Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledì, 25 agosto 1999

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel 2° trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel 2º trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

FITOSANITARI NEL 1º TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
10004	AGRIMIX PRO	AGRIMIX S.R.L.	07/04/99	07/04/04	IRRITANTE	FIT	٩٢	GIBBERELLINE	1,8 g.
								<b>BENZILADENINA-6</b>	1.8 g.
10005	SCOTTS	SCOTTS EUROPE B.V.	66/04/60	09/04/04	ESENTE DA	DIS	GR	D-2,4	0,80 g.
	WEEDLONIKUL				CLASS.NE			DICAMBA	0,12 g.
90001	QUILFOS EC	SCAM S.R.L.	09/04/99	09/04/04	NOCIVO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
10001	PERMETRINA 7	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	09/04/99	09/04/09	IRRITANTE	INS	EC	PERMETRINA	7 B.
10008	IDROX MANICA	MANICA S.P.A.	09/04/99	09/04/09	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 g.
10000	GIBGRO 20%	AGRIMIX S.R.L.	09/04/99	09/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	TB	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	20 g.
10010	GRASP 40 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/04/99	12/04/04	IRRITANTE	DIS	MG	TRALCOXIDIM	40 g.
10011	GRASP 80 WG	SOLPLANT S.P.A.	12/04/99	12/04/04	IRRITANTE	DIS	WG	TRALCOXIDIM	80 g.
10012	CHEM-RICE 450 SC	CHIMIBERG S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	SC	PROPANIL	38,7 g.
10013	TORNADO SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	70 g.
10014	AGROSTIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	S.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 8.
10015	FOSETYL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
91001	ARGO	AGROSOL S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	(1)	(2)		
10017	KHAPRI	AGROSOL S.R.L.	12/04/99	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 g.
10018	TRIASOL	SOCOA TRADING S.R.L.	20/04/99	17/12/02	ESENTE DA	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 g.
					CLASS.NE			ZOLFO	50 g.
1001	BOLL	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	20/04/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39 g.
10020	FITOSTIM L	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	10/90/01	ESENTE DA CLASS.NE	.FIT	SL	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	2 g.
10021	НООК	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	15/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 g.
10022	КНЕМЕТ	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/04/99	14/05/03	MOLTO TOSSICO	SNI	SL	METOMIL	18,5 g.
10023	ARAMIL	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	20/04/99	20/04/09	NOCIVO	FUN	WP	BENOMIL	48 g.
10024	OASIS	HOECHST SCHERING	04/05/99	04/05/04	NOCIVO	FUN	SC	PIRIMETANIL	18,9 g.
		Agrevo GMBH						FLUQUINCONAZOLO	4,7 g.
10025	VISION	AGREVO ITALIA S.R.L.	04/05/99	04/05/04	NOCIVO	FUN	sc	PIRIMETANIL	18,9 g.
								FLUQUINCONAZOLO	4,7 g.
10026	ALIADO R BLU	COMMERCIAL QUIMICA	66/50/90	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	3 g.
		MASSO S.A.						RAME IDROSSIDO	20 g.
10027	LOGRADO	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	66/20/90	02/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g.
10028	ALIADO 4-40 CM	COMMERCIAL QUIMICA	66/50/90	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 g.
		MASSO S.A.						MANCOZEB	40 g.
10029	KING	CHIMIBERG S.R.L.	24/05/99	24/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	24 g.
10030	EUCRITT RAME	INDUSTRIE CHIMICHE	24/05/99	24/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	5.8.
		CAFFARO S.F.A.						RAME OSSICLORURO	40 g.
10031	SANAZOLE 250 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	24/05/99	24/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25,4 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10032	TRIAZOL COMBI	ACRIM S.R.L.	24/05/99	24/05/04	ESENTE DA	FUN	WP	ZOLFO	50 g.
					CLASS.NE			TRIADIMENOL	2,5 g.
10033	ETEDOR	AGRIMPORT S.P.A.	24/05/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	SL	ETEFON	39 g.
10034	ALIADO WDG	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/05/99	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	MG	CIMOXANIL	30 g.
10035	MASSOMIL 18 L	COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	24/04/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,4 g.
10036	PLANTACUR .	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	24/05/99	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 g.
10037	KEMIFAM TRIO	AGREVO ITALIA S.R.L.	24/05/99	24/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	ETOFUMESATE	12,2 g.
10038	TASK	DU PONT DE NEMOURS	25/05/99	29/12/02	IRRITANTE	DIS	WG	DICAMBA	60,8 g.
		C. I.S CNICLEOIL						RIMSULFURON	3,2 g.
10039	RAFT	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	25/05/99	25/05/02	NOCIVO	DIS	sc	OXADIARGYL	35,8 g.
10040	DELAN WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	MG	DITIANON	66 g.
10041	NAXOS	AGROSOL S.R.L.	25/05/99	25/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	68.
10042	POLTIGLIA BORDOLESE M	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	25/05/99	25/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13 g.
10043	MIXIDAN R WG	INDUSTRIE CHIMICHE	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WG	METALAXIL	5.8.
		CAFFARO S.P.A.						RAME OSSICLORURO	40 g
10044	FOSIM MZ	AGRIMIX S.R.L.	25/05/99	25/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	44 g
								MANCOZEB	26 g
10045	GIBGRO 10%	AGRIMIX S.R.L.	25/05/99	25/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	10 g.
10046	POLTIGLIA CAFFARO 20 DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/02/99	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9w	RAME SOLFATO	20 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
10047	FUNGRAL	RHONE POULENC AGRO	26/02/99	26/05/04	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	35 g
		ITALIA S.P.A.						MANCOZEB	35 g
								BENALAXIL	2,5 g
10048	KUMULUS TECNO	SOLPLANT S.P.A.	26/05/99	26/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
10049	DURSBAN 75 WDG.	DOW AGROSCIENCES B.V.	26/05/99	26/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	CLORPIRIFOS	75 g.
10050	FAVORIT	ERREGI S.R.L.	31/05/99	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
10051	THIRAS	AGROSOL S.R.L.	31/05/99	31/05/04	TOSSICO	INS	WP	ENDOSULFAN	32,5 g.
10052	ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	31/05/99	31/05/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	RAME SOLFATO	5.
10053	SANVEX-SG	SIPCAM S.P.A.	31/05/99	31/05/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SG	CARTAP	20 gr
10054	SWORD	SIPCAM S.P.A.	31/05/99	31/05/09	IRRITANTE	INS	WP	BUPROFEZIN	25 g.
10055	PROVADO PIN	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	03/06/99	24/07/01	ESENTE DA CLASS.NE	INS	PR	IMIDACLOPRID	2,5 g.
10056	DODINA 65 WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	03/06/99	03/06/04	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 g.
10057	ARPEL WDG	SCAM S.R.L.	03/06/99	03/06/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Эм	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
10058	COLLOIZOL	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	21/06/99	21/06/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
10059	PROMESS	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	21/06/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,7 g.
09001	METOGOLD 19 L	AGRIMPORT S.P.A.	21/06/99	21/06/09	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	18,4 g.
10001	AMPELOSAN COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	21/06/99	21/06/09	NOCIVO	FUN	WP	OXADIXIL FOLPET	10 g 35 g.
10062	PANCIL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/06/99	14/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.N	DATA SCADENZA REG.NE AUTOR.NE		INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
10063	TOPIK 80 EC	NOVARTIS PR PIANTE S.P.A.	NOVARTIS PROTEZIONE 21/06/99 PIANTE S.P.A.	30/09/01	IRRIT	IRRITANTE	DIS	EC	CLODINAFOP. PROPARGYL	8,2 g.
									CLOQUINTOCET MEXYL	2,06 g.
B. DECRI	ETI RELATIV	B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICH		E DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	RI AUTOR	IZZATI:				
DATA D.M.	1. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE		CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/04/99	4710	ALIETTE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	KGRO FOSETIL ALLUMINIO		80 g.	FUN	MG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
07/04/99	8105	CIMORAM	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL RAME OSSICI.ORURO		9.80 9.00 9.00	FUN	WP	RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. COMPOSIZIONE (COFOR- MULANTI), EST. IMPIE- GO, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	٠
07/04/99	10\$6	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.L.	RAME SOLFATO		5.5 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	16/02/03
28/04/99	789	ACARCID	SCAM S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	51	15,4 g. 7,5 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE	
28/04/99	2952	POLVERE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	THE RAME E CALCIO OSSICLORURO		16 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
28/04/99	3628	CUPROCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	HE RAME OSSICLORURO		50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
28/04/99	8006	CUPROCAFFARO WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	HE RAME OSSICLORURO		50 g.	FUN	SG	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	, 02/12/06

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/99	5052	NEORAM BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	
28/04/99	4879	FRAL 3	CIFO S.P.A.	NAA	eņ eņ	FIT	<b>AL</b>	CAMBIO NOME DA ANTICASCOLA CIFO, MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
28/04/99	5333	GIBRESOL	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	4,9 g.	FIT	ΑΓ	EST. IMPIEGO	
28/04/99	5581	GIBERELLINA CIFO	CIFO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	80 80 80	FIT	<b>18</b>	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
28/04/99	6102	ALFRUT	CIFO S.P.A.	NAA	3,5 g.	FIT	ΑΓ	CAMBIO NOME DA REGINAL PERO, EST. IMPIEGO	
28/04/99	8546	MIRO	AGREVO ITALIA S.R.L.	FENPIROXIMATE	5,04 g.	ACA	SC	RICLAS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, MOD. ETICHETTA, REVOCA PROD.NE PRESSO STAB. HOECHST (NOVA MILANESE)	30/11/04
12/05/99	141	TYONAL 90	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ZOLFO	90 g.	FUN	W	EST. IMPIEGO, STABILIMENTI ED AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI	
12/05/99	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
12/05/99	3188	POLTIGLIA CAFFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME SOLFATO	20,2 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. ETICHETTA	
12/05/99	4775	POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME SOLFATO	13 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENITO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM	TIPO NI	A EMERICA
	- 1					ε	(2)	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/99	0669	PASTA CAFFARO NON COLORATA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI E MOD	
								ЕТІСНЕТТА	
12/05/99	9356	AFIDAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PIRIMICARB	25 g.	AFI	WP	EST. IMPIEGO, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLU- BILI	90/£0/90
24/05/99	2933	NEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICI.ORURO	40 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	
24/05/99	5372	LANDAL B	SILIA S.P.A.	BENTAZONE	40.5 g.	SIG	JA .	RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO	
24/05/99	7249	AGROFEN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	FENITROTION	4 25 91	INS	EC	CAMBIO NOME DA GEA- FEN, EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
24/05/99	7914	BLASTLS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	BENTAZONE	37,5 g.	DIS	DP	RICLAS.NE DA ESENTE A NOCIVO	
24/05/99	6107	SUMISCLEX 50 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	MG	MOD. ETICHETTA	29/01/07
24/05/99	9924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI- BILI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA, EST. STABILIMENTI	01/02/09
25/05/99	8539	SABITIIANE	ROHM AND HAAS	DINOCAP	32,9 g.	AF	EC	EST. IMPIEGO	30/11/04
			II ALIA S.K.L.	MICLOBUTANIL	7.6 g				
25/05/99	9564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS	DINOCAP	7.6 g.	FUN	EC	EST, IMPIEGO	30/11/04
			II ALIA S.K.L.	MICLOBUTANIL	7,6 g				
25/05/99	9228	SWITCH	NOVARTIS PROTEZIONE	FLUDIOXONIL	25 g.	FUN	9W	EST. IMPIEGO, MOD.	02/04/03
			FIANIE S.F.A.	CIPRODINIL	37,5 g.			ETICHETTA	
31/05/99	3500	CARPENE PB 65	ISAGRO ITALIA S.P.A.	DODINA	65 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/05/99	8184	CHALLENGE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN	49 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	05/02/06
66/90/L0	9663	ВЕАМ	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICICLAZOLO	75 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/06/03
66/90/L0	9745	REGENT 500 FS	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	4 9	INS	FS	MOD. ETICHETTA	09/09/03
66/90/L0	9746	REGENT G	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FIPRONIL	2 g.	INS	GR	MOD. ETICHETTA	09/09/03
<b>6</b> 6/90/60	565	FUMATHANE 510	BASLINI S.P.A.	METAM-SODIUM	42,2 g.	IFD	FU	CAMBIO NOME DA FUMATHANE, MOD. COMPOSIZIONE ED ETICHETTA	
<b>6</b> 6/90/60	4810	ACARNET EC	SEPRAN S.R.L.	DICOFOL	18,5 g.	ACA	EC	RICLAS.NE DA NOCIVO AD ESENTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA)	
66/90/60	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5	INS	CS	EST. IMPIEGO	
66/90/91	9457	DITHANE 70 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA DITHANE 75 WDG, EST. STABILIMENTO E MOD. COMPOSIZIONE	23/12/06
16/06/99	9572	CELEST AP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL FLUDIOXONIL	1,9 g 24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA MAXIM, EST. TAGLIE	26/03/03
21/06/99	4012	RELDAN 22	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	INS	EC	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/04/99	5015	METOMATE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	METOMIL	25,6 g.	INS	WP	AUTOR NE CONFITO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	r
07/04/99	5724	METOMIL ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METOMIL	22,5 g.	SNI	WP	CAMBIO NOME DA METHOMYL ISAGRO ED AUTOR.NE IMPOR- TAZIONE	
07/04/99	6313	PREFIX SG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	DICLOBENIL	6,75 g.	SIG	GR	EST. STABILIMENTO	
07/04/99		VARI PRODOTTI	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.					PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	
07/04/99	8740	ANDALIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	FLUCICLOXURON	22.7 g.	ACA	EC	PASSAGGIO DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	23/03/00
07/04/99	6656	CURAME	MANICA S.P.A.	CIMOXANII. RAME OSSICI.ORURO	4,2 g. 40 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CURZRAME	14/04/03
07/04/99	9856	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	9w	EST. STABILIMENTO	04/12/03
12/04/99	853	ARBAX F	ISAGRO S.P.A.	LINURON	37,6	DIS	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
12/04/99	2190	COTNION WSB	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE,	25	SNI	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/04/99	9319	NOC WP	SIVAM S.P.A.	METOMIL	25.6 g.	SNI	WP	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	01/09/07
12/04/99	6856	DELTAROCCA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	DELTAMETRINA	2,8 g.	SNI	EC	CAMBIO NOME DA DECISION	06/04/08
12/04/99	0696	DICLORIN	ADICA S.R.L.	DICLOFOP METILE	27,3 8.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA ILOTAN	28/05/03

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/04/99	9844	TRIDAN WG	SCAM S.R.L.	TRIADIMENOL	s;	FUN	MG	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST. TAGLIE	03/12/03
12/04/99	9938	MASTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	CLORPIRIFOS	23 g.	INS	cs	CAMBIO NOME DA HUNTER	12/02/04
12/04/99	2964	ETEROC	ROCCA FRUTTA S.R.L.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SL	CAMBIO NOME DA REFON	26/02/04
12/05/99		VARI PRODOTTI	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
12/05/99	346	BAGIR	ISAGRO ITALIA S.P.A.	NONILFENOLO	18.3 g.	BAG	AL	EST. STABILIMENTO	
12/05/99	1018	FUMITOXIN	RADIS S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 g.	INS	GR	PASSAGGIO DA COLKIM S.R.L.	
12/05/99	8162	RIDOX FLỌ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	15 8.	FUN	SC	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
12/05/99	8487	CUPRAVIT IDRO WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	RAME IDROSSIDO	25 g.	FUN	GR	CAMBIO NOME DA IDROCOP DF	30/03/04
12/05/99	8762	MIFOS 25 EC	AGRIM S.R.L.	PIRIMIFOS METILE	25 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	25/09/05
12/05/99	9094	DIAMONT	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DITIANON	75 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE, AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO	20/01/07
12/05/99	9743	FOLICUR COMBI	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	ZOLFO TEBUCONAZOLO	70 g. 4.5 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	60/60/60
12/05/99	7186	C-M- 4-40	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g.	FUN	WP	PASSAGGIO DA ZAPI S.P.A.	18/11/03
12/05/99	7866	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIER AS	, RAME OSSIDO	75 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	16/03/09

DATA DM	DATA DM NIMEBO	PPONDOTTO	Manne	With the state of					
		0110001	IMITAGOA	SUSTANZE ALTINE	CONTENUT	CONTENUTO ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/99		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA					EST. STABILIMENTI	
12/05/99		VARI PRODOTTI	CHIMAC AGRIPHAR S.A.					EST. STABILIMENTO	
24/05/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					PASSAGGIO DA SOLPLANT S.P.A., CAMBIO STAB. DI PRODUZIONE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. GIA' AUTORIZZATI	
24/05/99	692	SOLFUM 40	TECNITERRA S.R.L.	METAM-SODIUM	32.5	IFD	FU	EST. STABILIMENTO	
16/06/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	JANSSEN CILAG S.P.A.					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO DI SEDE DA LATINA A COLOGNO MONZESE (MI)	
16/06/99	3924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	ZOLFO	80 g.	<u>7</u>	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA IMPORTAZIONE DA SANDOZ AGRO S.A.	
16/06/99	8483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	DIS	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	30/03/04
21/06/99	696	COCCIDOL E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80	SNI	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/06/99	3523	BIANCOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 80	INS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/06/99	9552	MANAUS	ROCCA FRUTTA	ROCCA FRUTTA FOSETIL ALLUMINIO S.R.I.	80 g.	FUN	WP	EST. TAGLIA	10/03/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA SU RINUNCIA	REVOCA DELLE AUTORIZZAZIONI DEI PRODOTTI FITOSANITARI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA DNOC (DEC. COMMISSIONE UE N. C(1999) 332 DEL 17.2.99)
IMPRESA	AGREVO ITALIA S.R.L.	AGREVO ITALIA S.R.L.	AGREVO ITALIA S.R.L.	IMPRESE DIVERSE
DATA DM NUMERO PRODOTTO	BRESTAN	DU-TER S	HOSTATHION	VARI PRODOTTI
NUMERO	1812	2327	4836	
DATA DM	07/04/99	07/04/99	12/05/99	04/06/99

# E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORIZZAZIONE AUTOR.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
28/04/99	8503	ETOMAT	TERRANALISI S.R.L.	ETOFUMESATE	20 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA ESENTE A NOCIVO E MOD. ETICHETTA	30/04/04
28/04/99	8506	LIQUIRAM 20	TERRANALISI S.R.L.	RAME OSSICLORURO 20 g.	20 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE E 30/04/04 REVOCA PRODU- ZIONE PRESSO STAB. LIFA S.R.L.	30/04/04
28/04/99	8508	GLIPHOGAN DRY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	42 g.	DIS	MG MG	RINNOVO REG.NE, EST. STABILIMEN- TO, AUTOR.NE IMPORTAZIONE, RINUNCIA IMPOR- TAZIONE DA UCB (BELGIO)	30/04/04
28/04/99	8510	CUPROSSIL FL	SCAM S.R.L.	RAME OSSICLORURO 20 g.	20 g.	FUN	SC	RINNOVO REG.NE	30/04/04

DATA D.M.			IMPRESA		(1) (2)	(E)	(2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA ALITOR NE
28/04/99	8512	ETOFUM EC	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE	21.1 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, RICLASS.NE DA IRRITANTE A NOCIVO, MOD. ETICHETTA	30/04/04
28/04/99	9420	OSSIRAM 20 FLOW	TERRANALISI S.R.L.	RAME OSSICLORURO 20 g.	20 g.	FUN	SC	REVOCA PRODU. ZIONE PRESSO STARII IMENTO	30/04/04
24/05/99	8639	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO 80 g.	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE	14/01/05

TIPO DI PROVVEDIMENTO	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO	VARIAZIONE DI RAGIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.	
IMPRESA	BAYER S.P.A.	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	
DATA DM IMPRESA	12/04/99	24/05/99	

## G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

SCADENZA AUTOR.NE	
IMPRESA	
PRODOTTO	
N. REG DATA	REG.

Nessuna registrazione scaduta e non rinnovata in questo trimestre.

### H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

### - AGGIORNAMENTO (APRILE - GIUGNO 1999)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
178	TRISCAM	SCAM S.R.L.	04/06/99	DNOC
506	A.B.C.	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
1207	SELINON 50 LIQUIDO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	04/06/99	DNOC
1540	DOCNOL	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	04/06/99	DNOC
1550	ERBITOX GIALLO PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
1551	ERBITOX GIALLO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
1555	HERCYNIA GELB	CHIMIBERG S.R.L.	04/06/99	DNOC
1674	ERBITOX CIPOLLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
1675	MALERTOX GRANO GIALLO	SIVAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
1812	BRESTAN	AGREVO ITALIA S.R.L.	07/04/99	FENTIN ACETATO
2154	AUROL	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
2251	AGROFITOL GIALLO	CHEMINOVA AGRO ITALIA	04/06/99	DNOC
		S.R.L.		OLIO MINERALE
2302	HERCYNOL	CHIMIBERG S.R.L.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
2327	DU-TER S	AGREVO ITALIA S.R.L.	07/04/99	FENTIN IDROSSIDO
2555	GIALLOLIO LIQUIDO	INDUSTRIE CHIMICHE	04/06/99	DNOC
		CAFFARO S.P.A.		OLIO MINERALE
2558	GIALLOLIO B	INDUSTRIE CHIMICHE	04/06/99	DNOC
		CAFFARO S.P.A.		OLIO MINERALE
2580	GIALLOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
		CAFFARO S.F.A.		OLIO MINERALE
2721	SILLOL G	SILIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
2725	SILDIS	SILIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
2773	TRIFRINA	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	04/06/99	DNOC
2884	GIALLO SPRAY	SARIAF S.P.A.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
3287	SILDOC P	SILIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
3288	SILDOC	SILIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
4257	DCA 50	SARIAF S.P.A.	04/06/99	DNOC

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
4269	IBERTOX POLVERE SOLUBILE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
4270	IBERTOX PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	04/06/99	DNOC
4836	HOSTATHION	AGREVO ITALIA S.R.L.	12/05/99	TRIAZOFOS
4975	TRINOC	CHEMIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
5185	GELB TOX	SIVAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
5933	OLIDOC	CHEMIA S.P.A.	04/06/99	DNOC
				OLIO MINERALE
6118	MECOSIP	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
				MECOPROP
6364	GRANONET DM	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
				CLORTOLURON
				MECOPROP
6407	FENISTAR D	SIPCAM S.P.A.	04/06/99	DNOC
				DICAMBA
				MECOPROP
6905	CRESOL	TERRANALISI S.R.L.	04/06/99	DNOC
7058	TRIDOC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	04/06/99	DNOC

### (1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS - DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

### (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AFROSOL; AL = LIQUIDO; C'S = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (Codici GIFAP).

### **RETTIFICHE:**

### S.S. ALLA G.U. N.118 DEL 22 MAGGIO 1999:

### **ELENCO E.:**

- alla riga corrispondente al n. 8476, prodotto CONTRALEN WDG, nella colonna "NUOVA SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "14/02/04" in luogo di "14/02/99".

### **ELENCO DELLE ETICHETTE**

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

### INDICE DELLE IMPRESE

Adica S.r.l.	Pag.	23	Makhteshim Agan Italia S.r.l	Pag.	181
AgrEvo Italia S.r.l.	<b>»</b>	24	Makhteshim Chemical Works Ltd	<b>»</b>	188
Agricoltura italiana S.r.l.	<b>»</b>	27	Manica S.p.a.	<b>»</b>	191
Agrim S.r.l.	<b>»</b>	30	New Agtri S.r.l.	<b>»</b>	197
Agrimix S.r.l.	<b>»</b>	33	Novartis Protezione Piante S.p.a	<b>»</b>	199
Agrimport S.p.a.	<b>»</b>	41	Pasquale Mormino & F. S.r.l.	»	204
Agrosol S.r.l.	<b>»</b>	43	Radis S.r.l.		205
Basf Aktiengesellschaft	<b>»</b>	61		<b>»</b>	
Baslini S.p.a	<b>»</b>	62	Rocca Frutta S.r.l.	<b>»</b>	206
Bayer S.p.a	<b>»</b>	64	Rhone Poulenc Agro Italia S.p.a	<b>»</b>	218
Cheminova Agro Italia S.r.l.	<b>»</b>	71	Rohm And Haas S.r.l.	»	227
Chimac-Agriphar S.A	<b>»</b>	91	Scam S.r.l.	<b>»</b>	231
Chimiberg S.r.l.	<b>»</b>	94	Scotts Europe B.V.	<b>»</b>	247
Cifo S.p.a	<b>»</b>	96	Sepran S.r.l.	>>	248
Commercial Quimica Masso' S.A	<b>»</b>	105	Silia S.p.a	<b>»</b>	251
Cyanamid Agricoltura S.p.a	<b>»</b>	117	Sipcam S.p.a.	<b>»</b>	252
Dow Agrosciences B.V.	<b>»</b>	125	S.I.V.AM. S.p.a.	<b>»</b>	256
Du Pont De Nemours Italiana S.p.a	<b>»</b>	134	Socoa Trading S.r.l.	<b>»</b>	257
Elf Atochem Agri Italia S.r.l.	<b>»</b>	138	Solplant S.p.a.	<b>»</b>	262
Erregi S.r.1.	<b>»</b>	139	Sti Solfotecnica Italiana S.p.a	<b>)</b> )	264
Feinchemie Schwebda GmbH	<b>»</b>	141	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A	»	273
Griffin (Europe) S.A	<b>»</b>	143			
Hoechst Schering AgrEvo GmbH	<b>»</b>	144	Tecniterra S.r.l.	<b>»</b>	276
Industrie Chimiche Caffaro S.p.a	<b>»</b>	145	Terranalisi S.r.l.	<b>»</b>	296
Isagro S.p.a	<b>»</b>	171	Uniroyal Chemical Technology B.V	<b>»</b>	301
Isagro Italia S.r.l.	<b>»</b>	173	Zapi Industrie Chimiche S.p.a	»	305
Ital Agro S.a.s.	<b>»</b>	178	Zolfi Ventilati Mannino S.p.a	»	308

## DICLORIN

ADICA S.r.l.

erbicida graminicida selettivo emulsione concentrata

ICLORIN - Composizione

Diclofop - metile puro g. 27,3 (=249,2 g/l)

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione - irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingolio.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangmi e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico usare guanti adatti - in caso di ingestione consultare il medico e mostragli l'elichetta. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostragli il contentiore o l'elichetta.



A.D.I.C.A. S.r.l. - Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Il contenitore non può essere riutilizzato. officine di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nettunense. Km 23,400

Aprilia (LT). SARIAF S.p.a. - Via San Silvestro, 1 - Faenza (FA)

registrazione n. 9650 del 28/05/98 del Ministero della Sanità Itri 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC; : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, fremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli delenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus

per collasso vascolare periferico. Terapia : sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni : non provocare il vomito.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA E CAMPI D'IMPIEGO

II DICLORIN è un erbicida sistemico specifico per combattere le malerbe graminacee in post - emergenza, attivo per via sistemica viene assorbito dall'apparato fogliare ed in terreno umido anche per via radicale; presenta la sua massima efficacia su infestanti nelle prime fasi di sviluppo (1 - 4 prime).

ndicato per combattere le seguenti malerbe graminacee annuali : Avena (Avena spp.). Gravone (Echinochloa spp.), Loglio (Lotium spp.), Scagliola (Phalaris spp.), Digitana sanguinalis

(Sanguinella). Viene indicato per impiego sulle seguenti colture:

FRUMENTO TENERO E DURO - ORZO

circa fine accestimento.

in post - emergenza della coltura alla dose di Itri 2 - 3 per ettaro, tra la fase della 3' foglia sino a

**3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO** 

on presente da infestazioni di sole graminacee (specifico contro le avene) in post - emergenza alla dose di litri 2.5 - 3,5 per ettaro.

in posti emergenza, con la coltura nella fase della levata contro le graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per lettaro. AGIOLO 1 post - emergenza a II. 2.5 - 3 per ettaro , con dose minima impiegata in presenza di infestant

nello stadio giovanile e dose massima negli stadi più avanzati. PISELLO

trattare in post - emergenza della coltura e con totale emergenza anche delle infestanti graminacee annuali, compresi i cereali spontanei, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro. CAROTA trattare in post - emergenza della coltura e con infestanti graminacee che hanno raggiunto l'altezza di

circa cm 20 - 25, alla dose di It. 2,5 - 3 per ettaro.
CAVOLI
ANOSTE E PROPEZZA (dopo il trapianto) su infestanti graminacee alla dose di It. 2,5 - 3 per

ettaro, con la dose inferiore su infestanti nei primi stadi di sviluppo. CIPOLLA - PATATA trattare con coltura ed infestanti graminacee già nate alla dose di It. 2.5 - 3 per ettaro, con dosaggio

più basso su infestanti nei primi stadi di sviluppo. LATTUGA - SPINACIO

irattare in post - emergenza alla dose di It 2,5 - 3 per ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : il prodotto è miscibile con principi attivi quali fenmedifam e metamitron; in miscela con principi attivi fenossiderivati si ha una riduzione di efficacià.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici: Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non nentrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Fitotossicità i il prodotto può danneggiare collure sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori

portati dal vento. Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di cipolla, patata e 30 giorni per cavoli, lattuga, spinacio, fagiolo, fava, pisello, carola. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pencioloso: Obi impieno il nodalità di nomanabile dioti i nombrati dansi che nomana desirana de un uso impieno

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

## AgrEvo Italia S.r.l.

## KEMIFAM" TRIO

Diserbante di post-emergenza per la barbabietola da zucchero. Formulazione: Concentrato Emulsionabile Composizione su 100 g: Fenmedifam puro 5,9 g (62 g/l), Desmedifam puro 1,5 g (16 g/l). Etofumesate puro 12,2 g (128 g/l), coformulanti e solventi q.b. a 100 g

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,
  - Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua
  a canona.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.



AgrEvo Italia S.r.l. – Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)

Distribuzione: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione, 195 - 20016 PERO (MI)

Il contenitore non può essere riutilizzato

TAGLIE AUTORIZZATE: 1-3-5L

® marchio registrato

## Caratteristiche del prodotto

KEMIFAM TRIO è un formulato appositamente progettato per gli interventi frazionati nella pratica dei diserbo di posi emergenza della barbabietola da zucchero. Questa moderna tecnica di diserbo consente di intervenire con dosi singole di prodotto molto ridotte, migliorando così l'efficacia del trattamento e soprattutto la selettività

Le infestanti vengono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; grazie alla componente Elofumesale, il prodotto esplica anche un'azione residuale che impedisce la nascita di nuove ence L'efficacia, anche a basse dost, ne permette l'impiego sin dato stadio di massimo sviluppo dei cottledoni della prodotto il contanto di si dimensioni, cuindo sei controllo di motte di controllo della della controllo di motte di controllo della controllo di motte di controllo della controllo di motte di controllo di controllo di motte di controllo di motte di controllo di c

L'efficacia, anche a basse dost, ne permette l'impiego sin datto stadio di massimo sviluppo dei cottiedoni della, bietola. Il prodotto si è dimostrato valido nel controllo di molte sifuazioni pratiche definite difficit, come ad esempio in presenza di Polygonum spp. (Polygoneee). Amarianthus spp. (Amariantio). Solanum in (Erba morella), Mercunalis a (Mercurella), Euphorba h (Erba calenzola), Stellaria m. (Centocchio), Stachys a (Erba stiega). Picris h (Asparaggine), Galuum a (Atlaccamani) ed altre importanti dicolitedoni.

surged, Trous in Cyaparaggiuer, Garain a (Antacamina) or and important auchiteauru. I Joghe), per il controllo Il prodotto e moltre attivo nei confronti delle grammiactee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foghe), per il controllo delle grammiacce in accestimento occorre invece intervenire con un gramminicida specifico.

## Modalità e dosi d'implego

In genere, i migliori risultati si ottengono su infestanti molto piccole (cotitedoni-2 foglie) e, in modo particolare incorrendo agli interventi frazionati

## Interventi frazionati

Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari della Buologi Dost: 1-1.5 litri per ettaro di formulato in 100-200 litri d'acqua e ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni. Se il i bieciolo de gia stato diserbato in pre-semina o in pre-emergenza, il primo intervento può essere rilardato alle 2.

4 foglie della bietola o comunque alla primissima comparsa delle infestanti. In presenza di situazioni difficiti e con infestazioni di forte densità è consigliabile effettuare un altro trattamento alla dose di 1,5 l/ha

## Interventi con unica applicazione

Se si e impossibilitati ad intervenire prima, o nei casi di buona riuscita del diserbo di pre-emergenza, trattare con una dose di 2.5-3 litri di prodotto per ettaro in 250-300 litri d'acqua, su bietole che abbiano già differenziato le 4 logile vere. Non superare mai la dose di 3 l/ha, soprattutto in condizioni di temperature relativamente alle (oltre

É buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

- Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C; con temperature più elevate intervenire nel tardo

ponenyayo.

Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti ed utilizzando volumi di acqua non superiori a 100-200 litri nei trattamenti frazionali e 200-300 litri nei trattamenti con unica applicazione.

. Non eseguire il trattamento su piante bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti danneggiate da insetti o altre cause:

 Assicurarsi che le altrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici, per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone attivato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con concimi fogliari impiegati in bieticoltura. È sconsigliabile l'aggiunta di oto minerale branco o bagnanti

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto puo essere fitolossico sulle colture non indicale nell'etichetta Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

ittire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

499

### MIRO®

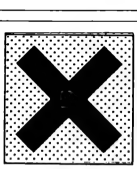
## SOSPENSIONE ACQUOSA CONCENTRATA ACARICIDA

Composizione: Fenpiroximate\* puro 5,04% p/p (= 51,26 g/l), coformulanti quanto basta a 100

intante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la guanti adatti - proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' possibile, mostrargli l'etichetta).



RRITANTE

occhi.

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA Nº

AgrEvo Italia S.r.1. - Socio Unico P.1e S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 8546 del 30/11/1994 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

-non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritazione.

nausea, vomito, atassia, ipopnea, ipoattività, prostrazione, Sintomi nell'animale da esperimento:

Terapla: sintornatica, con particolare attenzione al sistema respiratorio

Fenpiroximate: sostanza attiva originale Nihon Nohyaku

AVVERTENZA: consultare un centro Antiveleni

8 Marchio registrato

CARATTERISTICHE

fetranychus unicae). Tarsonemidi ed Eriofidi su colture frutticole, vite, agrumi, ortaggi e colture erbacee In genere MIRO e caratterizzato da un'azione pronta e duratura che si esplica principalmente per contatto ed ingestione. Alle dosi piu' afte, manifesta una parziale attivita" ovicida. Trattandosi di un prodotto che ninfe, adulti) degli acari fitofagi Tetranichidi (Panonychus ulmi. Panonychus citri, Eotetranychus carpini MIRO e' un acaricida appartenente alla famiglia dei fenossipirazoli, attivo contro le forme mobili (larve agisce per contatto e' necessario effettuare una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione. CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

\*RUTTICOLTURA (melo, pero, pesco, susino): contro Panonychus ulmi, 100-130 ml/hl, in interventi tempestivi (3-5 forme mobili per foglia o 50% delle foglie con presenza di acari). Effettuare sempre una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

100 m/hl al primo manifestarsi AGRUMI (arancio, limone, clementino): contro Panonychus citri 100 ml/hl. Effettuare sempre dell'attacco effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie. VITICOLTURA contro Panonychus ulmi ed Eotetranychus carpini,

ORTAGGI (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolino): contro Tetranycus urticae 150-200 m/hi effettuando una bagnatura anche della pagina inferiore delle foglie

bagnatura accurata ed uniforme.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI: contro Tetranychus urticae, Panonychus ulmi 150-200 ml/h -RAGOLA, contro Tarsonemus pallidus e Telranychus unicae, 150-200 m/hl, effettuando una bagnatura accurata ed uniforme anche della pagina inferiore delle foglie.

il trattamento in serra deve avvenire in assenza di operatori e con tempi di rientro di 48 ore. effettuando una bagnatura accurata ed uniforme di tutta la vegetazione.

Si raccomanda la scrupolosa adozione di dispositivi individuali di protezione della cute e degli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

sempre una prova preliminare su poche piante prima di affettuare applicazioni estese. Avvertenza: in caso MIRO e miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari a reazione neutra. Si consiglia di fare di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici

Dato l'ampio numero e la continua introduzione di nuove varieta' di colture floricole ed ornamentali, FITOTOSSICITA'

effettuare saggi di selettivita' prima di estendere il trattamento su tutto l'impianto. Il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU SUSINO, 28 GIORNI

S

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti MELO E VITE, 30 GIORNI SU AGRUMI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato II rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

AgrEvo ProdeTech S A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

Nihon Nohyaku, Chuo-Ku, Tokyo 103 (Giappone)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Aprilia (LT)

Officina di confezionamento:

Diachem S p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,01 - 0,25 - 0,5 - 1 L

### VISION

## Antiticchiolatura ad azione preventiva e curativa Formulato in sospensione concentrata

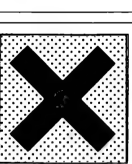
Composizione: Pyrimethanii 18,94% (200 g/l), Fluquinconazolo 4,73% (50 g/l),

CONSIGLI DI RISCHIO

nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non manglare, né bere, né malessere consultare il medico (se possibile, mostrargil l'etichetta)



NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Registrazione n°

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO del Ministero della Sanità

ē

- Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto e sicuro. Non operare contro vento
  - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o i corsi d'acqua
    - INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluquinconazolo 50 g/l + Pyrimethanil 200 g/l, le Fluquinconazolo - Sintomi aspecifici, che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

In caso di sovraesposizione ripetula potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività. ingestione non indurre il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario.

Pyrimethanii - Nessuna indicazione specifica

Terapia: sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro SpA Aprilia (LT)

TAGLIE: 500 ML; 1 L - 5 I

### Caratteristiche

Vision è un'originale associazione fungicida, contenente pyrimethanil, appartenente all'innovativa famiglia chimica delle anilinopirimidine, e fluquinconazolo, nuovo inibitore della biosintesi dello sterolo derivato della quinazolina.

con marcata azione preventiva e curativa contro la licchiolatura del melo e del pero. L'attività curativa è di 96 ore dall'infezione. Vision è inoltre attivo contro l'oidio delle pomacee. Vision esplica attività translaminare e sistemica,

Entrambi i principi attivi contenuti in Vision sono selettivi nei confronti dell'entomoacarofauna utile.

## Modalità e dosi d'implego

Melo e pero: contro Ticchiolatura e Oidio impiegare Vision a 100 mI/hI (orientativamente 1,2-1,8 litriha); iniziando i trattamenti al venificarsi dell'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di 8 -14 giorni in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia

La dose per ettolitro indicata si riferisce ad impieghi con volume normale; con attrezzature operanti a Vision non induce rugginosità sulle Golden Delicious

basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume. Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata.

Numero di applicazioni: 5

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

azociclotin, amitraz, diflubenzuron, bifentrin, fenoxicarb. E' buona norma tenere la sospensione Compatibilità: Vision risulta compatibile con formulati a base di clofentezine, fenbutatin ossido, preparata in continua agitazione sia in fase di applicazione che durante le soste.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione, il prodotto contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Tempi di rientro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona norma non accedere campi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione non si sia completamente asciugato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO DEVE ESSERE NON N COMPLETAMENTE SVUOTATO IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

Suo istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del : imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato

26.399

### AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

### AGRIFAT40SP

(POLVERE SOLUBILE)

insetticida - aficida per il controllo di alcuni insetti dei frutteti, della vite, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee

### Composizione

100 g. di prodotto contengono:

- ACEFATE puro g. 40

- Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S p.a - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / CHE-MIA spa - S.Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA)

### AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - Corso Umberto I°, 92 – TARANTO

Registrazione n. 9096 del

23/01/97 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g. 500 Kg. 1-5-10

PARTITA n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Corservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la nanipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonere. Visione offuscata, miosi salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a 7-15 giorni dall'episodio acuto, possone provocare un effetto neurotossico ritardato. (Paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### CARATTERISTICHE

AGRIFAT 40 SP è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. El molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale

Pornacee (melo - pero): - contro Afidi e Orgya antigua g. 80 - 120 - contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-150

Drupacee (ciliegio, albicocco (trattamento in pre-fiortura), pesco, susino, mandorlo): - contro Afidi e Orgya antigua g 80-120 - contro Anarsia e Cydia del pesco e Ricamatrici g. 120

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio): - contro Afidi g 80-120 - contro Cocciniglie g. 100 - 150

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120 - contro Nottue g 120 - 150

Olivo:- contro Mosca e Tignola g 80-120 - contro Cocciniglie g 100 - 150 - contro Oziorrinco g 150

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): - contro Afidi g 80 - 120 - contro Tortrici g 120 - 150 - contro Oziorrinco g 150

Colture orticole (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, cavolfiore, rapa, ravanello, pisello, fagiolo, fagiolo, fagiolo, fagiolo, fagiolo, caucia, zucchino, cetriolo, melone cocomero, carola, carciofo): - contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi g 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatnoi g 120

Colture floreali ed ornamentali: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi g 80 - 120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici, Beghe del garofano g 120 - 150

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0.8 - 1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero: - contro Afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha - contro Mamestre 1,2-1 kg/ha - contro Altica 1,2-1,5 kg/ha

Mais: - contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 g/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILLITÀ: AGRIFAT 40 SP non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ: Su colture fruttifiere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento dei nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per Pomacee; 35 giorni per Olivo; 45 giorni per melone, cocomero e fragola; 50 giorni per Mandorlo e Vite, 60 giorni per Cillegio, Albicocco e Maia; 21 giorni per le altre colture.

Avvertenza: per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non immettere bestiame al pascolo prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 25-8-1999

## CUPRORAM

## Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

## CUPRORAM

### COMPOSIZIONE

RAME metallo

(sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA



### RRITANTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il bevande - Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - In caso di contatto con gli occhi, contatto con gli occhi e con la pelle.

## AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - C.so Umberto I", 92 - TARANTO

SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / IRCA SERVICE srl - Fornovo S. Giovanni (BG) / Officina di produzione : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) /: STI -SCAM srl - Modena / TERRANALISI snc - Cento / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TN) / DIA-CHEM spa – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / FITOQUIMICA LDA – Lisbona (Portogallo) ZOLFI VENTILATI MANNINO spa - Cianciana (AG)

Registrazione nº 5062 del Ministero della Sanità del 24-11-82

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,1-0,25-0,5-1 - 5 - 10

## NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

cillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peni-

terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Cenro Antiveleni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di una poltiglia omogenea.

### FRUTTICOL TURA:

sa vegetativa; ALBICOCCO: Contro Monilia nei trattamenti prefiorali, NESPOLO: Contro Ticchiolatu-Contro la Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (in-MELO E PERO : Contro Ticchiolatura; ALBICOCCO: VITE: Contro Peronospora della vite: gr. 400-500 ra e Brusone; gr. 400-500 per hl - MELO E PERO; Contro Monilia o Marciume Bruno, Corineo e Bozzacchioni; CILIEGIO: Contro Sclerotinia, Corineo e Sco- MELO E PERO: Contro Ticchiolatura dopo la ripregrossamento delle gemme): gr. 600-800 per hl. pazzi; nei trattamenti invernali: gr. 1000-1200 per hl

 OLIVO: Contro Occhio di Pavone e Lebbra del'Olivo: AGRUMI: Contro Allupatura e mal secco degli gr. 400-500 per hl

Agrumi: gr. 400-500 per hl

Septoriosi, Alternariosi e Batteriosi; SEDANO: Contro PISELLO, CUCURBITACEE E SPINACIO: Contro Peronospora; PATATA: Contro Peronospora ed Alternaria; POMODORO: Contro Peronospora, - CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA, CIPOL-Septoriosi; PISELLO: Contro Anctracnosi: gr. 400-500 per hi

FLORICOLTURA in pieno campo: ROSA: Contro BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Contro Cerco-Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora: gr. 400-500 spora della Barbabietola: Kg. 3-4 per ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ : il CUPRORAM è compatibile con i

più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati lungo. Devono inottre essere osservate le norme deve essere rispettato il periodo di carenza più

5

Qualora si verificassero casi di intossicazione

nformare il medico della miscelazione compiuta.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona sana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia cap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, fioritura. Su pesco, susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wine-Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacras-Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRI: MA DELLA RACCOLTA.

ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltu per assicurare l'efficacia del trattamento e danni alle piante alle persone e agli animali

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Oa non vendersi sfuso.

## MANCOVIT

### fungicida cuprorganico polvere bagnabile

### g. 32 g. 15 100 g. di prodotto contengono: (sotto forma di ossicloruro) ond COMPOSIZIONE RAME metallo MANCOZEB



### IRRITANTE

irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

FRASI DI RISCHIO

q.b. a.g. 100

Coformulanti

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e dotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico guanti adatti - Conservare al riparo dall'umidità - Non respirare le polven - Non disfarsi del pro-(se possibile mostrargli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

## AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. - C.so Umberto 1°, 92 - TARANTO

Officina di produzione : CHEMIA spa -S. Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) / STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotgnola (RA) / DIACHEM spa - U P. SIFA - Caravaggio (BG) / IRCA SERVICE srl Albano S. Alessandro (BG) / FITOQUIMICA LDA – Lisbona (Portogallo) TERRANALISI snc - Cento (FE) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione nº 5058 del Ministero della Sanità del 24-11-82

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10

partita n

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare il luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento PRESCRIZIONI PARTICOLARY: una volta aparta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. profequere le vie respiratorie (naso e bocca) non operare contro vento

MANCOZEB 32%; RAME 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : MANCOZEB : Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

mitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiatassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. orme, sensibilizzazione; SNC:

esioni a livello delle mucose, danno epatico e renale colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea cienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre RAME: Sintomi : denaturazione delle proteine con del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale ematica, coliche addominali, rttero emolitico, insuffida inalazione del metallo. Imtante cutaneo ed oculare. Terapia : sintomatica - Controindicazioni : --Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

I MANCOVIT è un anticrittogamico che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

Vite contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi,

na. Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di gr. Pomacee (Pero-Melo): contro la Ticchiolatura, Septo-Marciume nero, alla dose di gr. 250-350 300

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro l'Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Claracnosi, Peronospora, Alternariosi, Septonosi, dosponosi alla dose di gr. 250-350.

Le dosi sopracitate sono riferite a q le acqua.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA QUELLE INDICATE

ă

COMPATIBILITÀ : Il MANCOVIT è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. renficassero casi di intossicazione informare il medi-

co se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se sopracitate sono sensibili sia allo Mancozeb che al Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, chermanna, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra netta del Canadà, Rosa Mantovana. Le varietà Rame ossicloruro, e il prodotto può essere fitotossine sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vege-PERO : Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zec-Giffard. MELO: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Re-FITOTOSSICITÀ: Varietà sensibili al MANCOVIT ativa. Non si deve trattare durante la froritura. co della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci. PRIMA DELLA RACCOLTA

tura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoluso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improorio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Da non vendersi sfuso.

## **AGRIM S.r.l**

(Contlene Isoforone) NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare NFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le le placche ipersecrezione Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda pertensione coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa nausea, arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, pregangliari, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni le sinapsi vomito, crampi addominali,

## MODALITA' D'IMPIEGO

apida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole II MIFOS 25 EC è un insetticida - acaricida ad ampio spettro d'azione persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia cossiede inoltre effetto translaminare

PRATTAMENTO AI MAGAZZINI - Viene Impiegato nei magazzini siro, con rattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pevimento. contro Calandra, Silvano, Cappuccino, Tignola, Acarus

SI deve preparare una soluzione di 2-5 lifri per q le acqua, quindi si impiega con dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata con presenza di notevole infestazione o con le superfici che abbiano ph alcalino).

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI - Si implega alla dose di co Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici de irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento, che le stesse siano ben bagnate. 1,6-3,2 diluiti in 100 cc di acqua e poi distribuito con opportuna apparecchiatura nel momento dell'immagazzinamento sui cereali che consiglia, prima di mettere i cereati, di pulire per bene i magazzini e poi trattati come sopra descritto.

raccomanda che i cereati destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura debbono essera sottoposti ad efficaca

## С Ш MIFOS 25

NSETTICIDA – ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Pirimifos - metlle puro g 25 (g/l 260) Coediuvanti g. b. a 100

 Irritante per gli occhi e per la pelle FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA e le vie respiratorie

Conservare lontano da alimenti o dei bambini

mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

RRITANTE

Non respirare i vapori

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

 in caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

Usare indumenti protettivi e guanti adatti temente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIM S.R.L.

Stabilimento di produzione: SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. Distributto da: TERRANALISI S.R.L. - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8762 del 25/09/1995 - Strada Maggiore n. 70 - Bologna Faenza (RA)

CONTENUTO: ml 100-250-500 ( 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

INTERVENTO AI SACCHI DEI CEREAL! - Si prepara una soluzione di itri 2-5 in 100 litri di acqua con dose d'impiego di ml 50 per ogni mq di - SEDANO - COCOMERO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE antonomo, carpocapsa, cavolaia, cidia, cocciniglia, dorifora, Insetti terricoli, limantria, malgate, minatori delle foglie, mosca della bietola, VITE - MELO - PERO -SUSINO - CAVOLI - LATTUGA - SPIANCIO FLOREALI (solo In pleno campo) – si impiega alla dose di ml 300-400 PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - MAIS - RISO -FLOREALI - PIOPPO - ARANCIO - LIMONE - FRAGOLA per q.fe acqua contro acari gialli, acari in genere, afidi, anarsia mosca della frutta, mosca delle colture ortive, tignola, tignoletta, tertricidi - FAGIOLO - PISELLO - FAGIOLINO - CAROTA - CIPOLLA

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre assere osservate le norme Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato i precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ncompatibile con i prodotti a reazione alcalina o acida. COMPATIBILITA'

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed Il Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. bestiame. Non trattare durante la fioritura. INTERVALLO DI SICUREZZA RISCHI DI NOCIVITÀ

'Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - DA NON VENDERSI SFUSO

-ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per Campagna n. 5 --SILIA S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 - APRILIA (LT) -CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) San Colombano al Lambro (MI) Altri stabilimenti di produzione

(FE) TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/A - Renazzo di Cento

### MIFOS 25 EC

INSETTICIDA – ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Pirimifos – metile puro g 25 (g/l 260)
Coadiuvanti q. b. a 100
(Contiene Isoforone)

### FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi e per la pelle e le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata del bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.



- Non respirare i vapori.
- Evitare il centatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- Usare indumenti prolettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### AGRIM S.R.L.

Strada Maggiore n. 70 - Bologna

Stabilimento di produzione: SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

Distribuito da: TERRANALISI S.R.L. - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8762 del 25/09/1995

CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita: NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sui foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione -SILIA S.P.A. Via Nettunese Km 23,400 ~ APRILIA (LT) -CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46 ~

- Sant'Agostino (FE)
  -ALTHALLER ITALIA S.R.L. Strada Comunale per
  Campagna n. 5 San Colombano al Lambro (MI)
- -TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/A Renazzo di Cento (FE)

### TRIAZOL COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo Tipo di formulazione : polvere bagnabile

### Composizione

- coformulanti qb a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi

d'intossicazione:

TRIADIMENOL: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in-72 ore. Terapia sintomatica.

ZOLFO: --

Terapia : sintomatica. - Consultare un centro antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro numerose malattie fungine; indicato sulle seguenti colture per combattere l'Oidio o Mal Bianco e le Ruggini di :

VITE - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - PESCO - CEREALI - ZUC-CHINO - MELO - PIANTE ORNAMENTALI :

g. 100 - 200 per q.le acqua

Impiegare la dose più alta in caso di maggiore sensibilità varietale in zone soggette ad attacchi di Oidio o con intervalli, tra i trattamenti, superiori ai 10 giorni. Non trattare durante le ore più calde.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': tra il trattamento con il prodotto e l'impiego di olii minerali attendere 2 settimane. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melo, peperone, melone, pomodoro, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, 10 giorni

per il pesco.

Fitotossicità: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele: Stayman (Winesap), Granny Smith, Starking, Renetta. Sulla Vite e fitotossico sulla Cv. Sangiovese. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello

stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### AGRIM srl - Strada Maggiore 70 – Bologna

Stabilimento produttore : Agrindustria srl – S.Cipriano Po (PV) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa – S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / SARIAF spa – Faenza (RA)

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1- 5 -10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIU-

TILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### AGRIMIX S.r.l.

### **AGRIMIX PRO**

Regolatore di crescita in formulazione liquida

AGRIMIX PRO COMPOSIZIONE:

- Gibberelline puro 1,8% (19,1 g/l)

(isomero A4 + A7)
- 6 Benziladenina pura

1,8% (19,1 g/l)

contiene alcool tetraidrofurfurilico

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi adatti a proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa 681-00144 Roma

Registrazione Ministero della Sanità Nr. del

stabilimento di produzione : Agtrol International - Houston, Texas (USA) / Althaller Italia srl - S. Colombano (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,100-0,200-0,250-0,5-1

Partita n:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Per maggior sicurezza mettere occhiali protettivi durante la preparazione e l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8% - 6-benziladenina 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BENZILADENINA: irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. Terapia: sintomatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita delle piante, che influenza in modo positivo i processi fisiologici del MELO e del PERO con un incremento della qualità e della produzione; è dato dall'unione delle gibberelline A4 - A7 e dalla 6-benziladenina.

MIGLIORAMENTO DELLA FORMA DEL MELO DEL GRUPPO DELLE DELICIOUS

Trattare con dose d'impiego di ml. 70 - 100 totali per ettolitro (dose minima indicata negli impianti con meno esigenze e dose massima soprattutto nelle zone di pianura e più calde), dalla piena fioritura (80% dei fiori aperti) alla caduta dei petali. I trattamenti vanno effettuati in modo frazionato, con 3 / 4 interventi, non superando il totale del dosaggio consigliato, in quanto si ha il vantaggio di apportare prodotto in più momenti dello sviluppo delle piante.

PREVENZIONE DELLA RUGGINOSITA' DELLE MELE GOLDEN DELICIOUS

si interviene trattando da metà - fine fioritura, alla dose di ml 60 - 120 totali con 3 / 4 interventi frazionati, distanziati di circa 8 - 10 giorni.

ANTICIPO DI BRANCHETTE SU ASTONI DI MELO NON IN PRODUZIONE E VIVAI

trattare a litri 4,5 - 5,5 per ettaro equivalenti a litri 2,5 per ettolitro, su astoni della lunghezza di 50 - 70 cm che siano in piena crescita e con buon apparato fogliare. Bisogna effettuare in modo preciso la bagnatura della zona apicale (i 30 cm superiori).
PERO

Trattare per il miglioramento dell'allegagione a ml 60-80/hl, con due applicazioni (di preferenza) a ml 30-40 per hl, con il primo trattamento quando si ha il 25% circa dei fiori aperti ed il secondo dopo circa 2-3 giorni al massimo.

NOTE: è bene aggiungere, quando si effettua il trattamento, un Bagnante adesivo o un concime fogliare azotato organico per avere una migliore azione - trattare piante sane e vigorose con interventi fatti al mattino o tardo pomeriggio - non trattare con temperature inferiori ai 7°C - non creare sgocciolamento dopo il trattamento - usare soluzioni che siano finemente nebulizzate all'atto del trattamento - non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4 - 5 giorni dall'ultimo trattamento - adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro allo sviluppo delle piante ed alla forma di allevamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere L'AGRIMIX PRO nella dose richiesta per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni provocati dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IRRITANTE

### FOSIM

Fungicida sistemico e di copertura

FOSIM MZ

Composizione:

- Fosetil Alluminio puro

- Mancozeb puro

g. 44 g. 26

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio : Irritante per

le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare lontano da mangimi e da bevande. Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di intossicazione consultare il medico (se è possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



Registrazione nr.

del

del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Kg. 0,1-0,2-0,25-0,3-0,5-1-2-3-5-10

Stabilimento di produzione : Agtrol International S.A. - Bordeaux (Francia) / ADICA srl - Nera Montoro (Terni)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre culture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO 44% e MANCOZEB 26% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO: sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."

Terapia: sintomatica, Controindicazioni: ==. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida contro la Peronospora ed Escoriosi, agisce sia preventivamente che in modo curativo con azione sistemica e di contatto con notevole persistenza d'azione; possiede grande mobilità nella pianta che gli permette di proteggere anche le foglie formatesi successivamente al trattamento.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora a g. 300 - 350 per q le acqua, iniziando i trattamenti con i germogli della lunghezza di 10 cm. e ripetendo il trattamento dopo 10 giorni e poi trattando ogni 14 giorni sino alla fase di allegagione compresa; contro l'Escoriosi g. 300 per q le acqua con due trattamenti, il primo nella fase di "gemma mossa" ed il secondo con le foglie già formate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il formulato non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su vite non trattare in fioritura.

Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** 

### **GIBGRO 10%**

Fitoregolatore
Tipo di formulazione : Polvere solubile

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti pevende porsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di pontaminazione, lavarat accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 10-20 g / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 10 g / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte del fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 10 g / HI di acqua

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 10 - 20 g. per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CĂRCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze trattare alla dose di 10 - 20 g. / Hl di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 20 - 30 g. / HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattiare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 10 -20 g/HI di acqua.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 g. per ettolitro In caso di tuberi sezionati e 20 g. per ettolitro per tuberi interi, asclugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 20 g. per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 20 g.; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 30 g. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo l'ocal, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura pon tralci di 10 - 15 cm alla dose di 5 - 10 g. per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE : per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 10 - 20 g. per ettolitro all'epoca dell'invaiatura.

CILIEGIO ACIDO: per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 10 - 20 g. per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO : per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, implegare 20 - 40 g. per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE: è molto importante agglungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatiblie con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma
Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen
(Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux
(Francia)

registrazione n. ...... del .... del Ministero della Sanità
DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto:g. 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - kg. 1

Il contenitore non può essere riutilizzato SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

### **GIBGRO 10%**

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

### **CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 10-20 g / Hl di acqua, impiegando non meno di 10 Hl di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 10 g / Hl d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE- MANDARINI - Per favorire l'allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 10 g / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 10 - 20 g. per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 10 - 20 g. / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 20 - 30 g. / HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, trattare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 10 - 20 g/Hl di acqua.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 5 g. per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 20 g. per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre-fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 20 g. per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 20 g.; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 30 g. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla

dose di 5 - 10 g. per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE : per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 10 - 20 g. per ettolitro all'epoca dell'invaiatura

CILIEGIO ACIDO: per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 10 - 20 g. per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO : per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 20 - 40 g. per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE: è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giomate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 10% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX sri - Viale Città d'Europa, 681 - Roma Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL -Houston - Texas - USA / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux (Francia)

### ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

### GIBGRO 10%

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : Polvere solubile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono :

Acido gibberellico puro ....... g. 10

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON

PRUDENZA

Coformulanti ......q.b. a g. 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera) / AGTROL INTERNATIONAL S.A. - Bordeaux

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

registrazione n. ...... del .... del Ministero della Sanità

Contenuto: g. 10 - 20 - 30 - 40 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - kg. 1 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### **GIBGRO 20%**

### Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione
100 grammi di prodotto contengono :
Acido gibberellico puro ....... g. 20
Coformulanti .......q.b. a g. 100
(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave în luogo inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE : in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura, alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua. LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo. CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle inflorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi. asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo,

impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 lt/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE : è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di conseguenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera)

registrazione n. ...... del .... del Ministero della Sanità

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g.) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.)

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA PER CONFEZIONE DI FORMATO RIDOTTO

### **GIBGRO 20%**

Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Acido gibberellico puro ......... g. 20 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti ......q.b. a g. 100 (una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti , bevande , corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL - Houston - Texas (USA) / SIEGFRIED AGRO - Zofingen (Svizzera)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

registrazione n. ...... del .... del Ministero della Sanità

Contenuto : g. 50 (10 compresse da 5 g.) - g. 100 (20 compresse da 5 g.) - g. 125 (25 compresse da 5 g.) - g. 150 (30 compresse da 5 g) - g. 200 (40 compresse da 5 g.) - g. 250 (50 compresse da 5 g.) - g. 500 (100 compresse da 5 g.) -

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio allegato

### FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

### **GIBGRO 20%**

### Fitoregolatore

Tipo di formulazione : compresse effervescenti solubili in acqua

### **CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO**

Fitoregolatore di crescita a base di una sostanza vegetale naturale (Acido Gibberellico) che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza somministrata alle piante in determinati momenti e dosi produce effetti positivi ai fini desiderati (allegagione, precocità).

PERO - Per favorire la partenocarpia e stimolare lo sviluppo della fruttificazione normale, si deve trattare nel periodo compreso fra l'inizio (20-30%) di fiori aperti e la piena fioritura. alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro.

ARANCIO - Per avere la buccia liscia e un ritardo di maturazione sulla varietà Moro, Tarocco e Sanguinella, trattare poco prima della colorazione dei frutti trattare alla dose di 2-4 compresse / HI d'acqua, avendo cura di bagnare abbondantemente.

CLEMENTINE - MANDARINI - Per favorire l' allegagione trattare quando la maggior parte dei fiori è in piena fioritura o inizia a perdere petali, trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

LIMONI - per aumentare colore e pezzatura dei frutti e per uniformare le raccolte usare 1 - 2 compresse per HI circa 5 - 7 settimane prima della prima raccolta e con il colore della maggioranza dei frutti che comincia a virare al giallo - argenteo.

CARCIOFO - Per anticipare la produzione, trattare al momento in cui si nota la formazione delle infiorescenze trattare alla dose di 1-2 compresse / HI di acqua.

FRAGOLA IN COLTURA PROTETTA - Per stimolare l'allegagione applicare il prodotto 15-20 giorni prima della fioritura, trattare alla dose di 2-3 compresse /HI di acqua impiegando 5-8 HI di soluzione per ettaro.

FLOREALI - Per anticipare ed aumentare la fioritura e migliorare talvolta la qualità dei fiori stessi, tracciare quando compaiono i boccioli trattare alla dose di 1-2 compresse / Hl di acqua.

PATATA - per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 1/10 di compressa per ettolitro in caso di tuberi selezionati e 1/2 di compressa per ettolitro per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo; nel caso di tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pre germinazione.

VITE - <u>Uva da tavola senza semi</u>: trattare per allungare il rachide in pre - fioritura con tralcio di 4 - 8 cm alla dose di 2 compresse per hl; per diradare il grappolo trattare al 30 - 40% della fioritura alla dose di 2 compresse per ettolitro; per aumentare le dimensioni degli acini trattare dopo l'allegagione con acini di 3 - 4 mm di diametro, alla dose di 3 compresse. <u>Uva da vino con semi</u>: per allungare il rachide sulle varietà a grappolo compatto tipo Tocai, Picolit, Chardonnay ecc. si tratta prima della fioritura con tralci di 10 - 15 cm alla dose di 0,5 - 1 compresse per ettolitro ed impiegando 200 - 300 litri di acqua per ettaro.

CILIEGIO DOLCE - per aumentare la consistenza e la pezzatura impiegare 1 - 2 compresse per ettolitro all'epoca dell'invaiatura

CILIEGIO ACIDO - per la riduzione dei danni provocati dal Giallume virotico, per la scarsa vigoria e bassa produzione, trattare 10 - 14 giorni dopo la caduta dei petali con 1 - 2 compresse per ettolitro.

SEDANO - POMODORO - SPINACIO - ZUCCHINO - per la stimolazione dello sviluppo e limitare lo stress da freddo, impiegare 2 - 4 compresse per ettolitro in 300 - 500 II/ha, 4 - 5 settimane prima della raccolta.

AVVERTENZE E NOTE: è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti). Applicare la miscela subito dopo la sua preparazione e comunque entro le 24 ore successive nelle ore più fresche del giorno utilizzando attrezzature munite di ugelli a getto molto fine per migliorare la copertura sulla vegetazione e di consequenza l'assorbimento del prodotto da parte delle piante.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il GIBGRO 20% non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Tuttavia considerate le numerose colture sulle quali è impiegabile il prodotto e le variabili miscele con altri prodotti si raccomandano test preventivi prima di utilizzare il GIBGRO 20% in miscela con altri formulati su vasta scala.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': con il variare delle condizioni ambientali, dello stadio fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia perciò di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche d'impiego.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento di produzione: AGTROL INTERNATIONAL -Houston-Texas-USA / SIEGFRIED AGRO-Zofingen (Svizzera)

### **AGRIMPORT S.p.A. ETEDOR**

### FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

Etefon puro . uro ...... g. 39 (=470 g/l) alanti ed inerti........q.b a g 100 Frasi di rischie: Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari Const<u>ell di prodenza:</u> Conservate fixon dalla n Conservare fuon dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con sli occhi e con la pelle lo caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medioc Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggensi gli occlu/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarghi l'etichetta)



IRRITANTE

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCIA);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); ITECO S.L. - Zaragoza (SPAGNA); S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Facnza (RA), ALTHALLER ITALIA S.r.1 - S.Colombano(MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº del Contenuto netto mi 250 - 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita nº

Il contenuto non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento. INFORMAZIONI MEDICHE In caso da antossicazione chiamare il medico per i consueta interventi da pronto soccorso

CARATTERISTICHE ETEDOR e un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene, l'etilene e un omione gia presente in natura.

La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una induzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culino, cio conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale dell'allettamento della coltura con difficolta di riccolta e perdite di produzione. La presenza dell'omione etilene ha effetti diversi quali accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione nei firuti, fivorire i impatilimento fogliate nei tiabacco, duradare i firutti nel pesso. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare le raccolte e ndurre il numero delle stesse nonche razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stocoaggio successive alla raccolta. L'azzone del prodotto e influenzata da diversi fattori embientali, lo stato numizionale e sanutano della coltura, dalla vaneta. Sono pertanto opportuni saggi preliminan per valutare l'applicabilità.

Orzo invernale 0,75-1,31ha Segale . Farro 1-1,5 1/ha 0,5-1 1/ha

0.5-1 Tha
Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparazione dell'ulturia foglia del culmo principele e l'emergenza di non più della meta della spiga
Mais - quando sono presenti da 10 a 12 foglie 0,5-1 ha
In tutti i casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate vaneta suscertibili all'allettumento e quando i fattori colturali e climabici sono più favorevoli all'insorgenza del fenomeno
POMODORO DA NDUSTRIA - Per societare ed uniformare la maturazione, il prodotto si impiega alla dose di 2-4 li ha dilutto in 100 litri di soqua. Si consiglia di intervenure quando e maturato di
50-50 % delle basche e con i firtiti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturato". La dose più alta si impiega si vizineta con foglie moltio sviluppate, si vizineta tardive con
temperature di 12-15° C al momento del tratamento e su vaneta a maturazione scalare. Non superare la dose massima di 3 li ha in condizioni di temperatura elevata.
PONIODORO DA MENSA. Per accelerare di uniformare la maturazione impiegare 200-290 ml di prodotto dilutti in 100 litri di acqua irrorando sodo i frutti invasati. Nel caso si voglia fiar maturare
contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terrerio dalla coltura i trattare tutta i panta
MELO - Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di segiuto indicate dilutte in 1500-2000 litri di acqua per ettaro
si cultivar precoci alla dose di 40-50 ml/hi trattando 15-20 giorni prima della raccolta.

E importante associare alla solizzione un prodotto ambiassola
VITE DA TAVOLA – Intervenire quando la maggioraniza dei grappoh ha raggiunto il 30-50 % dell'invasatura, alla dose di 100-150 ml per ettolitro. Ripetere il trattamento in funzione della precocita
edello stato vegetativo della varieta.

VITE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoh ha raggiunto il 30-50 % dell'invasatura, alla dose di 100-150 mi per ertolutro. Ripetere il tri dello stato vegetativo della varieta.

TABACCO - Per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi.

Il il na diluito in 500 litri di sequia per trattamenti su settori di piante.

2 li ha diluito in 500 litri di sequia per trattamenti a tutta pianta.

PESCO - Come duradante i fivati di tutte le varietà di Pesco, da consumo fresco e da industria a maturazzione medio tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi.

varietà da consumo fresco e nettanne trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del fruttocino e di 15-20 mm. Alla dose di 8-10 mi/hl, percoche trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del fruttocino e di 20-25 mm. alla dose di 10-12 mi/hl.

Per un corretto ampsego del prodotto nebuluzzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (inferiori a 12°C) che riduccino l'efficacia del prodotto

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*. Il prodotto non è compatibile con altri prodotto antiparassitan, ad eccezione dei trattamenti sul melo
AVVERTENZA. In caso di muscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossica
Qualora si verificassero casi di intossicazione informulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentite per i prodotti più tossica
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della muscelazione compiuta
FITOTOSSICITA\*. Non trattare piante malate o depente. Il prodotto su pomodoro puo causare un parziale ingialimento delle foglie, inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA,
40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE

Attenzione Da umpregarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### METOGOLD 19 L.

### Insetticida-Liquido emulsionabile

METOGOLD 19 L - Insetticida

Composizione:

Metomil puro Solventi, emulsionanti q.b.a g 100

g 18.4 (= 184 g/l)

### FRASI DI RISCHIO:

R28 Altamente tossico per ingestione.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S 23 Non respirare i vapori.

S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

### Titolare della registrazione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimento di produzione:

CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE) SCAM S.r.l. – S.Maria di Mugnano (MO) ALTHALLER S.r.l. – S.Colombano (MI) ITECO S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità nº IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO PESO NETTO: 0.5-1-5-10-20 Lit

PARTITA nº.....

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto. il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

disturbi dell'accomodazione, Sintomi · muscarinici: ambliopia, miosi, lacrimazione, sclialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### MODALITÁ DI ÍMPIEGO

Il METOGOLD 19 L è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persistenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, alle dosi e per i parassiti indicati, sulle sequenti colture:

melo, pero: contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

drupacee: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua);

vite: contro tignola e tignoletta (180-220 ml/hl di acqua) barbabietola da zucchero: contro altica, cassida, cleono, lixus e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucchino, zucca, anguria: contro nottue e afidi (180 ml/hl di acqua); cavoli e lattughe: contro cavolaia e afidi (180-200 ml/hl di

fagiolo e pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180-200 ml/hl di acqua);

tabacco: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua);

garofano in pieno campo: contro bega e afidi (180-220 ml/hl di acqua);

ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### COMPATIBILITÁ

Il METOGOLD 19 L non è compatibile con formulati a reazione alcalina quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su lattuga e 10 giorni prima sulle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# AGROSOL S.r.l.

### Argo

Fungicida organico di contatto POLVERE BAGNABILE

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA ... g 53

Natura del Rischio:

Coformulanti q.b. a 100

prodione puro

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile al hare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro bambini ed agil animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contamiverito; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavaral accuratamente con

INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di intossicazione chiamare il medico per I consued interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Argo è un fungicida ad azione polivalente, che egisce per contatto sia contro le spore, sia contro il micello di numerose malattie crittogamiche. MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

/TICOLTURA

con 1000-1500 litri d'acqua. Trattare alla siloritura, prima della chiusura mento anche in pre-floritura. Il prodotto non ostacola la fermentazione del mosti ed esplica inoltre una azione frenante nel confronti del Mai contro Muffa grigia (Botrytis cinerae) alla dose di 1,52 lguha distribulti del grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2.3 settimane dopo l'invalatura. Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattabianco. Argo può essere indicato anche per effettuare trattamenti polverutenti in miscela con zotfo ventilato, alle etesse dosi sopra indicate.

RUTTICOLTURA

150g/hi iniziando i trattamenti alla caduta dei petali e proseguiril alla cadenza di 15 giorni sino ai termine di nonne di 15 giorni sino ai termine di 15 g Pero : contro Alternaria (Stemphyllum vesicarium), alla dose

DRUPACEE

contro Monilla (Monifie fructigene) alla dose di 150 g/hi trattando pri-- Pesco, Albicocco, Mandorlo, Sueino, Cillegio ma, durante e dopo la floritura

Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo contro Muffa grigia (Botrytis cineres) alla dose di 1,5-2 ligha. l'andamento stagionale.

100 g/h intervenendo all'inizio della floritura, in piena floritura, alla caduta del petall, all'ingrossamento del frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli Impianti in piena produzione non impiegare meno di contro Botrite (Botrytis sp.) e Scierotinia (Monille sp.) alla dose di 75-

150 g/hl. Effettuare I trattamenti di post-raccolta per aspersione o per (Botrytis cineres) e Penicillium (Penicilium spp.) alla dose di 100-- Limoni, contro Alternaria (Alternaria citri) alla dose di 100-150 g/hi - Mele, Pere : contro Alternaria (Stemphylium vesicanum), immersione in una sospensione di prodotto alle dosi indicate.

zati per le operazioni meccaniche che esciudano l'intervento diretto trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezdell'operazione e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essera prefevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

DRTICOL TURA

- Cavolo cappuccio: contro Alternaria alla dose di 150 g/hi

 Lattuga: contro Marciumi del colletto (Botrytis sp., Scierotinie spp.) alla dose di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.

- Indivia : contro Scierotinia (Scierotinia minor, S. scierotiorum) alla dose di 6-8 g/m

Pomodoro, Peperone e Melanzana: contro Botrite (Botryds spp.) e Alternaria alla dose di 100-150 g/hi intervenendo con trattamenti foglian ripetuti.

razione dei bulbiili a 300 g per 100 kg di bulbiili. Dato il gran numero Agilo: contro il Mai dello Scierozio (Scierotium cepivorum), impolvedi varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'implego preliminari.

PATATA: contro Rizottoniosi (Rhizoctonia solani), immergere i tuberi per S minuti in una soluzione di 800 g/hi prima della semina.

 distrifezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (Phoma betae):

 disinfezione delle plantine portaseme : di giomenuii;

prima del trapianto : immersione in una sospensione a 400 g/hi

trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hi

(Helminthosporium cryzee), Rizottoniosi (Rhizoctonie sp., trattando alta **Elmintosportos** Riso : contro Septoriosi (Septoria sp.). CEREAL

Frumento, Orzo, cereall minori e Riso : concla delle sementi contro la Carle (Täleta sp.) del frumento e del cereali minori; l'Elmintosporiosi (Helminthosponum spp.) dell'orzo, del cerall minori e del riso utilizzando 50-200 g di formulato per 100 kg di sementi. prima comparsa del sintorni con 0,8-1 kg/ha.

COLIA: contro Alternaria (Alternaria spp.) e Scierotinia (Scierodinia spp.), effettuare 1-2 trattament durante la floritura, con un intervallo di 15 glorni ina un trattamento e l'aitro, alla dose di 1 kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

 contro Atternariosi del garofano (Atternaria diantiti) alla dose di 200 - contro Botrite (Botrytis cinerae) alla dose di 150 g/hi

- contro Mal del colletto (Rhizoctonia solani) del garofano alla dose di

Considerato il gran numero di specie e varietà, nonchè le differenti condi-TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO zioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'implego preliminari.

 contro Fusarium spo., Corticium fuciforme (Fil rouge) e Typhule sita dose di 10-12 kg/ha.

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

scolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell' irroratrice e Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi meportare a volume agitando.

Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta

Concla delle sementi : i semi trattati e residuati dalla semina non devono delle sementi conclate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione rigenti sui rifluti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA Von Implegare su pera "Decana del Comizio"

Von è miscibile con formulati a reazione aicalina. COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso of miscela con aitri formulati deve essere rispettato período di carenza più lungo. Devono essera inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattament!:

15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su della raccolta su pesco, albicocco, cillegio, mandorio, 45 giomi prima della lattuga, Indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima raccolta su colza.

Dopo II trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i lmoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterii ai consumo.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO kg 1-5-10-25

Contenuto netto : g 1( \_\_\_\_ 50 - 100 - 250 - 500

Via F. Mordani - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officine di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/x/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Fungicida organico di contatto POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Composizione:

100 di prodotto contengono: prodione puro

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ Non Impiegare sulta pera "Decana del Comizio"

renza più kingo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora al verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In case di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-COMPATIBILITÀ Non miscibile con prodotti a reazione alcalina.

scelazione compluta

### Sospendere i trattamenti

15 giorni prima della raccolta su actinidia;

21 giorni prima della raccolta su lattuga, Indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio;

28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

40 glorni prima della raccolta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorio; 45 giorni prima della raccolta su colza. Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetteril al consumo.

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prepa-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi

Contenuto netto: g 🌣 🔩 50

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

:25-8-1999

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE ungleida organico di contatto

Partita n.:

Composizione:

... g 50 g 100 dl prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

CON PRUDENZA

MANIPOLARE

ATTENZIONE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Norme Precauzionali:

tatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il connon mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, contaminazione (avansi accuratamente con ecqua e sepone.

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

## CARATTERISTICHE

Argo è un fungicida ad azione polivalente, che agisce per contatto sia contro le spore, ela contro il micello di numerose malattie crittogamiche.

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

1000-1500 litri d'acque. Trattare alla sfloritura, prima della chlusura del grappoli, sil'intro dell'invalatura e 2-3 settimane dopo l'invalatura. Per le vacontro Muffa grigia (Botrytis cineraa) alla dose di 1,52 kg/ha distribuiti con rietà sensibili alla Botrite dei peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto non estacola la fermentazione del mosti ed esplica Inoltre una azione frenante nei confronti del Mal blanco.

RUTTICOLTURA

Iniziando i trattamenti alla caduta del petali e proseguiril alla cadenza di Pero: contro Alternaria (Stemphyllum vesicarium), alla dose di 150g/hi 15 giorni sino al termine di carenza.

contro Monilla (Monilla fructigena) alla dose di 150 g/hi trattando prima, Perco, Albicocco, Mandorlo, Susino, Cillegio durante e dopo la fioritura

all'inizio della fioritura e ripetere ogni 6-10 giorni, secondo l'andamento stacontro Muffa grigia (Botrytis cineraa) alla dose di 1,5-2 kg/ha. Trattare

contro Botrite (Botryfis sp.) e Sciendinia (Monilia sp.) alla dose di 75-100 g/hi intervenendo all'inizio della floritura, in piena fioritura, alla caduta del petali, all'ingressamento del frutticini e 2-3 settimano prima della raccolta Negli implanti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 kg/ha.

Instament alla frutta raccolta

Mele, Pere : contro Atternaria (Stemphyllum vesicarium), Botrite (Botrytis cinerea) e Penicillium (Penicillium spp.) alla dose di 100-150 g/hi. Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in Limoni, contro Alternaria (Alternaria citri) alla dose di 100-150 g/hi

una sospensione di prodotto sile dosi indicate.

le operazioni meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operazione e eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione sua depurazione (fisica o microbiologica)

### **DRTICOLTURA**

Cavolo cappuccio : contro Alternaria alla dose di 150 g/hi

- Lattuga : contro Marclumi del colletto (Botrytis sp., Scienotinia spp.) alla dose di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.

Indivia : contro Scieratinia (Scieratinia minor, S. scieratiorum) alla dose di E/6 P-9

Pomodoro, Peperone e Melanzana: contro Botrite (Botrytis spp.) e Alternaria alla dose di 100-150 g/hi intervenendo con trattamenti fogliari ripa-

ne del bulbilli a 300 g per 100 kg di bulbilli. Dato il gran numero di varietà Agilo : contro il Mai dello Scierazio (*Scieratium ceptrorum*), impolverazioe le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'Implego preliminari.

PATATA: contro Rizottonical (Rhizoctonia solani), immergere i tuberi per 5

minuti in una soluzione di 800 g/hi prima della semina.

Ваявавієтоца ва zucchero contro Mai del piede (Phoma betae)

 disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg di 

disinfezione delle piantine portaseme ;

prima del trapianto: Immersione in una sospensione a 400 g/hi

trattamento in vegetazione delle stasse: 150-200 g/hi

Riso: contro Septodosi (Septoda sp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium)

oryzoe), Rizottoniosi (Rhizoctonia sp., trattando alla prima comparsa dei sintomi con 0,8-1 kg/ha.

Frumento, Orzo, cereall minori e Riso : concia delle sementi contro la Carie (Helminthosporium spp.) dell'orzo, dei cerall minori e del riso utilizzando (Tilletta sp.) del frumento e del cereali minori; l'Elmintosportesi 150-200 g di formulato per 100 kg di sementi.

Couza: contro Alternaria (Altomaria spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.), elfortuare 1.2 trattamenti durante la floritura, con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'ettro, alle dose di 1 kg/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI:

- contro Botrite (Botrytis cinerea) alla dose di 150 g/hi

- contro Alternariosi del garofano (Alfornario dianthi) alla dose di 200 g/hi

contro Mai del colletto (Rhizoctonia solani) del garofano alla dose di 2-4

Considerate Il gran numero di specie e varietà, nonchè le differenti condizioni ambientali, è consigliablie effettuare saggi d'imp'ego preliminari.

 contro Fusarium spp., Corticium fucilormo (Pil rougo) e Typhula alla dose TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO

lare al fine di ottenere una pasta omogenes. Versare nell'incratrice e portare s Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescodi 10-12 kg/ha. volume agitando.

impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunessere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione Concla delle sementi : i somi trattati e residuati dalla somina non devono delle sementi conclate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme que fino a che la vegetazione è completamente asclutta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

fgenti sul rifuti tossici o nocivi.

3

# Non Implegare sulla pera "Decana del Comizio"

Non è miscibilo con formulati a reazione alcalina. Attenzione : Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia COMPATIBILITÀ

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubiperiodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Quelora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intrasicazione, informare il medico della miscelazione compluta. ii, quindi agglungere gli altri prodotti.

Sospendere I trattament!:

colza. Dopo Il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per colta su pesco, albicocco, ciliegio, mandorio; 45 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cap-puccio; 28 giorni prime della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della rac-15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su imoni e 10 giorni per melo e pere prima di immetterii al consumo.

coloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è periuso improprio dei preparato.

Contenuto netto

g 150 (1x150g) - 600 (4x150g) kg 1 (10x100g) (5x200g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricolli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Avvertenze Particolari Preparazione

sacheti con mani/ guanti bagnali. Nontrocaemai

pufca dola

900

i recessario numero di sacchetti lotosolu

baciero a riposo per qualche minuto

Et chesio

httodure neta botto

Non conservare I sacchetti idrosolubii Senon si utizzano trži i secheti.

in Loghiumid

ichludera bene la confezione

fompata per 1/3 ֓֞֝֞֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝



4

acqua ed overtusi abil prodob da misoclare

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Argo

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Iprodione puro g 50 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.t. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

# Fitostim I

Fitormone - Stimolante vegetativo LIQUIDO

CON PRUDENZA

Rlferlmento partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE

g. Coformulanti q.b. a 100 Acido gibberellico puro Composizione: (Isomero GA<sub>3</sub>)

(= 21 g/)

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio: con la pelle

Norme Precauzionali:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ac-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; bile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa; curatamente con acqua e sapone

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Non operare contro vento Norme di sicurezza:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-INFORMAZIONI MEDICHE: venti di pronto soccorso.

Consultare un centro Antiveleni

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Viene impiegato su (le dosl sono riferite a 100 litri di acqua, saldella allegagione, pezzalure uniformi, miglior colore della frutta Il Fitostim L è un fitoregolatore con azione di stimolo sulfo svi-uppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo della floritura, della maturazione, maggior allegagione ed aumento vo diversa indicazione ):

Agruml:

Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia ml 50 - 100 su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invaiatura; su clementino prima della fioritura a ml 70 -8

e per ridurre la cascola

Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100 - 140. Pero : con i fiori aperti al 20 - 30 % per una migliore allega-gione alla dose di ml 50 - 90, nel caso di gelate, trattare entro 48 ore per limitare il danno.

olire la sesta foglia, mi 50 - 100 per anticipare la produzione Carclofo: quando si forma il primo abbozzo fiorale e non

VIte: trattamento pre-fiorale per una migliore allegagione ed uno post-fiorale contro l'acinellatura alla dose di mi 150 - 250.

qualche minuto ; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/hi per tuberi tagliati e 20 cc/hi per tuberi interi. Patata: immergere i tuberi prima di metterii a dimora per

Alla dose minima si può Intervenire ogni 20 - 30 giomi Inizlan-do alla comparsa del primi boccioli. Colture floricole: ml 40 - 70, per aumentare la floritura e con formazione di fiori più grossi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Misciblle con i fertilizzanti fogliari

do di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nor-Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato Il periome precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

varietà di pero, fragola non citate In etichetta fare prove prellmi-Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile

- 60 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 11-6 Contenuto netto: ml

### DA NON VENDERSI SFUSO



/la F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

# Fitostim I

Fitormone - Stimolante vegetativo

Liquido

Riferimento partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Acido gibberellico puro. (Isomero GA<sub>3</sub>) Coformulanti q.b. a 100

(= 21 g/)

..92

Composizione:

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dome-Norme Precauzionali:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Conservare la confezione ben chiusa;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Norme di sicurezza:

Non operare confro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso. Consultare un centro Antiveleni

INFORMAZIONI MEDICHE:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamentl 20 giorni prima del raccotto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

. 60 - 100 Contenuto netto : mi

### DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A. - Torrenlerl (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTÌ

"ATTENZIONE; PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**

25-8-1999

### Hook

Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:\*

CON PRUDENZA MANIPOLARE

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

... g 16 (= 180 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Dicamba acido puro.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuraamente con acqua e sapone

Sintomi : Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, pos-INFORMAZIONI PER IL MEDICO sibile atassia, bradicardia Ferapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

Hook è un diserbante selettivo di pre e post-emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella mento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo popianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbiche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida

(Galeopsis spp.), Cencio molle (Cerastium spp.), Centocchio comu-Farinello comune *(Chenopodium album)*, Flordaliso vero *(Centaure*a persicaria (Polygonum persicaria), Senape selvatica (Sinapis spp.). ne (Stellana media), Erba correggiola (Polygonum aviculare), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thiaspi arvense), cyanus), Poligono convolvolo (Polygonum convolvolus), Poligono Amaranto (Amaranthus spp.). Borsa del pastore (Capsella bursa-Senectione comune (Senecto spp.), Vecta (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Stopplone (Cirslum arvense), Vilucchio bianco pastoris) Camomilla (Metricaria chamomilla), Canapa selvatica Polygonum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis) ndicate centre le seguenti infestanti

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con attri erbicidi, DOSI D'IMPIEGO (dosi riferite ad ettaro) utilizzare la dose minore)

0,6 - 1,250 J/ha • Melo:

0,5 - 0,750 Ma • RISO :..

C,6 - 1,250 Uha 0,6 - 1,250 l/ha Prati ornamentali, campi sportivi e campi de golf : Prati e Pascoli :

in primavera prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sar-0,300 - 0,600 l/ha chiato e leggermente umido Asparago:

dallo stadio di 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella Frumento, Orzo, Avena, Segale :

in post-emergenza, con piante già nate, quando la cottura non ha ancora superato l'altezza di 10 cm Male

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etlahetta

## 20 giorni prima della raccotta per riso, prati, pascoli, grano, or-Sospendere i trattamenti:

30 giorni prima della raccotta del meto. zo, mais, avena

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 60 - 100 - 200 - 260 - 300 - 500 11-6-10-20

### DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officine di Produzione

Registrazione n. xoox Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 50 - 100

### Hook

Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100

Dicamba acido puro.

...g 16 (= 180 g/l)

Natura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Sintom!: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapla: sintomatica

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: mi 60 - 100

### DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xoox Ministero della Sanità del xo/xoxxoox

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" SO NELL'AMBIENTE

### KHAPR

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, Noricole e vivaistiche LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:"

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

g 100 di prodotto contengono:

. g 66,5 (=722 g/l) Propamocarb cloridrato puro. Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto on la pelle

Vorme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animalı domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuraamente con acqua e sapone;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi **NFORMAZIONI MEDICHE:** di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

quali Pythium, Phytophtore, Plasmopare, Pseudoperonospore, zione aerea di numerose coffure orticole, floreali ed ornamentali, in KHAPRI è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame Aphanomyces, Bremie, che attaccano le radici, il colletto e la porparticolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato nadicale e mesiocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla planta.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione

- concia delle sementi
- immersione di buibi e taler
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
  - trattamenti fogilari.

Considerando la natura del petogeni che combatte, i migliori risultati al ottengono comunque con gil Interventi preventivi.

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolflore, chino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchlo), spinacio, gola, colture floreali e omamentali, campi da golf e prati omamentali cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, frapomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zuc-<HAPRI è indicato per la difesa delle seguenti colture ;</p>

Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e piante forestall sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di Pythium e Phytophtora cactorum, P. cttroohtora, P parastrica e P cinnamoni

Risulta indicate anche per la concia sementi in genere.

- CONCIA DEI SEMI :
- 4 sement! leggere e dotatt di elevate superfici sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento)

m/kg

- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI 300 ml/m³ di terriccio dilutti in <u>6</u> es : girasole) 20 lith di acqua
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI : 8 12 ml/m² di superficie in 4 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima dei trapianto in 6 -
- 8 Vm² di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO
- in pre-trapianto · 8 12 m/m² in 3 5 litri di acqua
- In post-traplanto : 100 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 m/hl) npetere il traffamento ogni 10-15 glomi (3-4 trat-
- .1,5-3 Ma in 15-20 hi di acqua per ettaro TRATTAMENTI FOGLIARI

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed omamentali Garofano e Gerbera . contro Pythium sp. e Phitophiora sp.

reno in tempera, ed incorporare uniformemente trattamenti successivi

in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su ter-

trettamenti iniziali :

- per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con nterventi ogni 15 - 25 giorni
- dimora con 10 12 m/m² in 2 4 litri di acqua ed incorporare a mthi di acqua Trattare quindi il terreno prima della messa a immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 Bulbose . contro Pythium ultimum e Phytophtora 10 - 12 cm di profondità.

# VIVAI DI PIANTE FORESTALI : contro Phytophtora cactorum,

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- qua; intervenire all'emergenza ogni 15 18 giorni con 4 5 l/m² di Frattare il substrato cotturale con 300 ml/m3 in 8 - 10 litri di ac-Phytophtora cinnamoni e Pythium. una soluzione allo 0,2 %.
- CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI : Per Il controllo di Pythium aphanidematum ed eventual! aftre specie, interventre con trattado, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo crimicroclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umiavendo cura di Irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m2. Iniziare I trattamenti quando si verificano le condizioni menti fogliari alla dose di 1 - 1,5 m/m² di prodotto formulato, tico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di intoesicazione, informare il medico spettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Ciorotalonii, prodotti rameici e Mancozeb. della miscelazione compluta.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricottura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccotto essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi. essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame Contenuto netto: mi 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Officina di Produzione:

IL CONTENITORE COMPLÉTAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100

### KHAPR

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle cotture orticole, floricole e vivaistiche LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:\*

g 100 dl prodotto contengono:

......g 66,5 (= 722 g/l) Propamocarb cloridrato puro

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso dI contaminazione lavarsI accuratamente con acqua e sapo-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE:

### COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Ciorotalonii, prodotti ra-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

AWERTENZA: I seml trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Per la distruzione delle semenii conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme all'alimentazione umana e dei bestiame. vigenti sul rifiuli tossici o nocivi.

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, Attenzione; da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi i

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

25-8-1999

Fungicida organico antioldico e per il controllo della Ticchiolatura. POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:\*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Fenarimol puro

# Natura del Rischlo:

Sosfanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave In luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici

Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Non contamínare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare il contatto con la pelle, gll occhi e gli indumenti; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-

tamente con acqua e sapone

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli Interventi di pronto soccorso.

# Consultare un Centro Antiveieni

CARATTERISTICHE

### Naxos è un fungicida citotropico-transiaminare, che dopo la sua irrorazione viene assorbito all'Interno del tessuti vegetali. Oltre che all'esterno, la sua azione fungicida, si svoige anche all'interno del essuto fogilare, per cul la sua attività non è compromessa da plogge che si verificano dopo il trattamento.

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

# Melo. Pero:

g/hl Intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase contro Oldio (Podosphaera leucotricha), alla dose dl 70 - 80 di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco.

malattia già in atto, implegando la dose più alta e l'intervallo più Il formulato ha un'ottima azione bioccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la

trattament vanno Iniziati alia fase di "orecchiette di topo" e ad (Venturia inaequalis, V. pirina), alla dose di 70 - 80 g/hl impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Docontro Oidio (Podosphaera leucotricha) e Ticchiolatura dina, Mancozeb, Clorotalonil o Captano.

Quest'ultimo Intervallo può essere ridotto, quando si verificano Intervalii di 7-8 giorni fino alto stadio di "frutto-noce" e succescondizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione. sivamente proseguitl ad Intervalli di 9-12 giorni.

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

- 25 g/hl Intervenendo da quando I germogli sono lunghi circa 10 uve da tavola : contro Oldio (Uncinula necator), alla dose di 20-Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nel periodi più criticl (ad esemplo nel perlodo dl rapido accrescimento dell'acino), l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/hi effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni. bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo
  - 25 g/hl intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7uve da vino: contro Oldio (Uncinula necator), alla dose di 20intervalii di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose mínima a quella massima quando si passa dall'intervallo plù 14 glomi. Dalla allegagione in pol, implegare 30-60 g/hl con breve a quello plù lungo.

### PESCO:

menti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si Intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare contro Oldlo (Sphaerotheca pannosa), alla dose di 70-80 g/hi l'Inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere I trattaabbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalii di 6-8

# ZUCCHINO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE:

- g/hl Intervenendo alla comparsa del primi sintomi di Infezione, contro Oldio (Erisyphe cichoracearum), alla dose di 70 - 80 ripetendo i trattamenti alia cadenza di 8-12 glomi.
- POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CARCIOFO:
- contro Oldio (Leveillula taurica), alla dose di 70-80 g/hi intervenendo dalla comparsa del primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 giorni,

parsa del sintomi di infezione ripetendo i trattamenti ogni 8-10 fettuando II primo trattamento in pre-fioritura o alla prima comcontro Oldlo (Erysiphe poligoni), alla dose di 70 - 80 g/hl ef-

- FRAGOLA (fino alla prima fioritura):
- g/hl intervenendo dalla comparsa del primi sintomi ripetendo contro Oldio (Sphaerotheca macularis), alla dose di 70 - 80 rattamenti ogni 10 - 12 giorni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ'

vate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riformulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina scelazione compluta.

### Sospendere i trattamenti:

- 14 glorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
- .7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture - 21 glorni prima del raccolto su melo

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1-5-10-25

### DA NON VENDERSI SFUSO



# /ia F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

# Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

### Naxos

Fungicida organico antioidico e per Il controllo della Ticchiolatura POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:

Composizione:

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme Precauzional! :

Notifie i recentatoriem .

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

### mestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento,

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

# INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# Consultare un Centro Antivelen

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina AvvERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione comingo medico della miscelazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Contenuto netto : g 50

### DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenni

### Officina di Produzione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

# Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIOMI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida organico antioldico e per il controllo della Ticchiolatura

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### Partita n.:

Composizione:

100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 enarimol puro

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con Vatura del Rischlo:

### Norme Precauzionali:

무용

gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto. Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben varsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso

# Consultare un Centro Antiveleni

razione viene assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Oltre che lessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da piogge Naxos è un fungicida citotropico-translaminare, che dopo la sua irroall'esterno, la sua azione fungicida, si svolge anche all'interno del CARATTERISTICHE

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

che si verificano dopo il trattamento.

- MELO, PERO
- g/hl intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni a pertire dalla fase contro Oidio (Podosphaera leucofricha), alla dose di 70 - 80 di apertura delle gemme, adeguando la dose e l'Intervallo all'intensità dell'attacco.
- malattia già in atto, impiegando la dose più alta e l'intervallo più Il formulato ha un'oftima azione bloccante, che permette di otlenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la
- (Ventuna inaequalis, V. pirina), alla dose di 70 80 g/hl impiegando il formulato in associazione con formulati a base di Docontro Oidio (Podosphaera leucotricha) e Ticchiolatura dina, Mancozeb, Clorotalonil o Captano.
- I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e ad

Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verificano ntervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e successivamente proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni

- condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.
- 25 g/hl intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 uve da tavola · contro Oidio (Uncinula necator), alla dose di 20-Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei perlodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino), l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/hl effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7-10 giorni. bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo
- 25 g/hl intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7uve da vino . contro Oldio (Uncinula necator), alla dose di 20-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 30-60 g/hl con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo
- menti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde eliminare contro Oidio (Sphaerotheca pannosa), alla dose di 70-80 g/hi abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 l'inoculo derivante da Infezioni primarie. Riprendere i tratta-Eog
- ZUCCHINO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE
- g/hl intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, contro Oidio (Ensyphe cichoracearum), alla dose di 70 - 80 ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.
  - POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CARCIOFO
- contro Oidio (Leveillula taunca), alla dose di 70-80 g/hi intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 gromi
- PISELLO
- parsa dei sintomi di infezione ripetendo i trattamenti ogni 8-10 lettuando il primo trattamento in pre-fioritura o alla prima comcontro Oidio (Erysiphe poligoni), alla dose dl 70 - 80 g/hi ef-
- g/NI intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo contro Oidio (Sphaerotheca maculans), alla dose di 70 - 80 FRAGOLA (fino alla prima fioritura)

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rattamenti ogni 10 - 12 giorni

### COMPATIBILITÀ

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

5-8-1999

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti :

- · 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite 21 giorni prima del raccotto su melo
- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Confenuto netto : g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g) kg 1 (10 x 100g) (4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

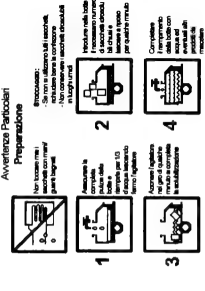
/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

### Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

# SACCHETTIIDROSOLUBILI



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura. POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

q 100 di prodotto contengono: enarimol puro.

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

domestici

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-

# In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE:

Consultare un Centro Antiveleni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### SOMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere

AVVERTENZA; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più iossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricollura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

### DA NON VENDERSI SFUSO



/ia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione STOCCAGGG:



introdume nella botte i necessario numen di sacchetti idrosolu beccare a ripodo per qualche minuto.

Non conservare i sacchetti idrosolubili Se non si usizzano tuti i saccheti.

in Lookiumid

richudere bene la confez

nemprita per 1/3 emo lagadore

birchiese

4 Azionare faglabre: nel gro di qualche minub si completa la solutrizzazione

acqua ed eventuali altri prodotti da

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **Naxos**

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fenarimol puro g 6 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

### Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere nè conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

nsetticida organico POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro ..........g 32,5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e Irritante per gli occhi e per la pelle contatto con la pelle

rossico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare le polveri

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantetemente con acqua e consultare il medico mente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ᇋ

Usare indumenti protettivi e guantl adatti e proteggersi gli occhi / la fac-

Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità de

Contenuto netto: g 150 - 500

kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

ControIndIcazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminaziol'erapla : sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

# Consultare un Centro Antiveleni

sulle piante irrorate. Il prodotto ha un' azione secondaria contro il ragno Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed caratterizzato da una efficacia intziale e una sufficientemente ampia persistenza rosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripetuti. CARATTERISTICHE

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- nellus) , Aleurodidl (Aleyrodes sp.) e Antonomo (Anthonomus pomo (Hoplocampa sp.), Psilla (Psilla pin), Clcadelle (Ceresa bulbarus), Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Tignola (*Hyponomeuta mali*-POMACEE: contro Afidl (Aphis sp., Eriosoma sp.), Minatricl (Leucoptera sp., Lithocolletis sp., Nepticula sp.), Tentredini rum) alla dose di 100 - 150g/hl.
- DRUPACEE: contro Afidi (Myzus persicae) e Tentrdine del susino (Hyalopterus pruni) - eseguire l'Irrorazione prima che le foglie coutilizzare una dose di 200 g/hl nel confronti dell'Afide farinoso (Hoplocampa sp.) alla dose di 100 - 150 g/hl; mincino ad accartocciarsi,
- NOCCIOLO: contro Erlofide (Erophyes avellanea) alla dose di 130 -150 g/h
- ACTINIDIA E LAMPONE: contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 150
  - VITE: contro insettl ad apparato boccale masticatore e succhiatore, 돌
- AGRUMI: contro insettl ad apparato boccale masticatore e succhiatoalla dose di 100 - 150 g/hl
  - OLIVO : contro Oziorrinco (Otiorrhynchus cribricollis), Margaronia (Giyphodes unionalis), Tignola (Prays oleae), Llotripide (Liotrips o/eae) alla dose di 100 - 150 g/hl re, alla dose di 100 - 150 g/hi
- FRAGOLA: contro acaro (Tarsonemus pallidus) alla dose di 150 g/hl, ripetendo il trattamento a distanza di circa una settimana
  - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidl (Aphis fabae), Altiche (Chaetocnema tibialis) e Clęono (Termorthinus mendicus), alla dose dl 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua
- PATATA : contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e afidl (*Myzu*s sp., Aphis sp.), alla dose di 100 - 150 g/hl
- foglia e da costa, fagioll, piselll, fagiolini, fava, ceci, lenticchle, cardo, (a), Afidi (Myzus sp., Aphis sp., Disaphis sp.), Cavolala (Pieris brasscione, scarola, indivia, cicoria, radicchlo, rucola, spinaci, bietola da sedano, carciofo, porro : contro Donifora (Leptinotarsa decemlineabietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla solanacee, cucurbitacee, cavoll (escluso cavolo rapa), lattuga, cresicae), Alliche (Chaetocnema tibialis, Phyllotetra nemorum, Deropropis rufipos) ed insettl ad apparato boccale masticatore e

succhlatore alla dose di 100 - 150 g/hl; contro afide o pidocchio nero dei fagioli e delle fave (Aphis fabae) alla dose di 200 g/hl (eseguire 'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi),

- COLZA: contro Mellgete (Meligethes deneus), alla dose di 100 150 ERBA MEDICA: contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 - 150 g/hi
  - SOIA: contro Afidl (Aphis sp.), Nottue (Heliotis sp.), Cicaline
- GIRASOLE, TRIFOGLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO: contro insettl ad (Empoasca sp.) e Sitona (Sitona spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha apparato boccale masticatore e succhiatore alla dose di 1,2 - 1,8
- TABACCO: contro Afidi (Myzus spp.) alla dose di 100 -150 g/hl

FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, ORZO, AVENA, MAIS: contro Afidi

- VIVAI, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA: COD-(Sitobium spp.) alla dose dl 100 - 150 g/hl
- FORESTALI, PIOPPO: contro Magglolino (Melolontha melolontha), alla tro Afidi (Myzaphis sp.) alla dose di 100-150 g/hi

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

dose di 100 - 150 g/hi

# Il formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcali-COMPATIBILITÀ

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVERTENZA: In caso dI miscela con altri formulati deve essere riazione compluta.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
  - Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.
- Non Immettere II bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tem po di carenza.

### VOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per InsettI utili, animali domestici, i pesci ed il be-Sospendere I trattamenti 25 giorni prima del raccolto Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuall dan-

ni derivanti da uso improprio del preparato

# DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### 

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDORSOLUBILE nsetticida organico

Composizione:

....g 32,5 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Endosulfan puro ....

Frasi di Rischlo:

Tossico per inalazione, ingestione e Irritante per gli occhi e per la pelle contatto con la pelle

TOSSICO

mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico; In ne fumare durante l'impiego; Non respirare le polveri: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, caso di contatto con la pelle lavarsi Immediatamente e abbondanteproteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Consigll di Prudenza: 'etichetta)



Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 150 (1x150g) - 600 (4x150g) - 900 (6x150g) kg 1 (5x200g) - 5 (5x1ka)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionall:

Non operare contro vento:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse convulsioni

Controlndicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazio-Terapla: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

sulle piante irrorate. Il prodotto ha un' azione secondaria contro il ragno zato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persistenza Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed caratterizosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripetuti

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- nellus), Aleurodidi (Aleyrodes sp.) e Antonomo (Anthonomus pomo-(Hoplocampa sp.), Psilla (Psilla pin), Cicadelle (Ceresa bulbarus), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tignola (Hyponomeuta mali-POMACEE: contro Afidi (Aphis sp., Eriosoma sp.), Minatrici (Leucoptera sp., Lithocolletis sp., Nepticula sp.), Tentredini rum) alla dose di 100 - 150g/hl.
  - DRUPACEE: contro Afidl (Myzus persicae) e Tentrdine del susino (Hoplocampa sp.) alla dose di 100 - 150 g/hl;
    - (Hyalopterus pruni) eseguire l'Irrorazione prima che le foglie coutilizzare una dose di 200 g/hl nei confronti dell'Afide farinoso mincino ad accartocciars
- NOCCIOLO: contro Eriofide (Erophyes aveilanea) alla dose dl 130 -
- ACTINIDIA E LAMPONE: contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 150

VITE: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhlatore,

- AGRUMI: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatoalla dose di 100 - 150 g/hl
  - OLIVO: contro Oziorrinco (Otiorrhynchus cripricollis), Margaronia re, alla dose di 100 - 150 g/hl
    - (Glyphodes unionalis), Tignola (Prays oleae), Liotripide (Liotrips ojeae) alla dose di 100 - 150 g/hi
- FRAGOLA, contro acaro (Tarsonemus pallidus) aila dose di 150 g/hl ripetendo il trattamento a dislanza di circa una settimana
  - (Chaetocnema tibialis) e Cleono (Temnorrhinus mendicus), alla do-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi (Aphis fabae), Alliche
- PATATA: contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e afidi (Myzus se di 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua sp., Aphis sp.), alla dose di 100 - 150 g/hl
- foglia e da costa, fagioli, piselli, fagiolini, fava, ceci, lenticchie, cardo, (a), Afidi (Myzus sp., Aphis sp., Disaphis sp.), Cavolaia (Piens braschiatore alla dose di 100 - 150 g/hl; contro afide o pidocchio nero dei scione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinaci, bletola da bletola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolia sedano, carciofo, porro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineasolanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattuga, cresicae), Altiche (Chaetocnema tibialis, Phyllotetra nemorum, Derocrepis rufipes) ed insetti ad apparato boccale masticatore e sucfagioli e delle fave (Aphis fabae) alla dose di 200 g/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)
- CoLZA: contro Meligete (Meligethes deneus), alla dose di 100 150 ERBA MEDICA; contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 - 150 g/hl
- GIRASOLE, TRIFOGLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO. contro insetti ad (Empoasca sp.) e Sitona (Sitona spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha apparato boccale masticatore e succhiatore alla dose di 1,2-1,6 kg/ha SOIA: contro Afidi (Aphis sp.), Nottue (Heliotis sp.), Cicaline

- TABACCO: contro Afidi (Myzus spp.) alla dose di 100 -150 g/hl
- FRUMENTO, SEGALE, TRITICALE, ORZO, AVENA, MAIS: contro Afidi (Sitobium spp.) alla dose di 100 - 150 g/hl
- VIVAI, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA: CONtro Afidl (Myzaphis sp.) alla dose dl 100 -150 g/hl
- FORESTALI, PIOPPO: contro Maggiolino (Melolontha melolontha), alla dose di 100 - 150 g/hl

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

# I formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcali-COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla Introduzione e solubilizzazione del Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere risacchettl Idrosolubill, quindi aggiungere gli altri prodottl.

rate le norme precauzionali prescritte per I prodotti plù tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscespettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserazione compluta.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tem-Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

### VOCIVITÀ

prodotto è tossico per insettl utili, animali domestlol, I pesol ed Il bestiame.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-Sospendere I trattamenti 25 glorni prima del raccoito ni derivanti da uso Improprio del preparato

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione



iemputa per 1/3 outzza della

~

introdume netta botte di sacchetti dicesolu per qualche mmuto

asciare a riposo

ion conservare i sacchetti idrosolubili

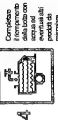
Se non su utilizzano tutti i sacchetti,

ichiudere bene la confezione









acqua ed eventuali athi prodotti da miscelare

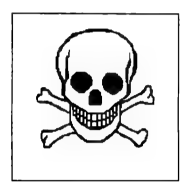
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **Thiras**

Insetticida organico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro g 32,5 Coformulanti g.b. a 100



**TOSSICO** 

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.l. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 150 - 200

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### BASE AKTIENGESELLSCHAFT **KUMULUS TECNO**

**GRANULI IDRODISPERSIBILI** 

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura.

### **KUMULUS TECNO**

### COMPOSIZIONE

ZOLFO puro ......g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b.a ......g 100

Titolare dell'autorizzazione e stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Stabilimento di confezionamento:

SINAPAK Snc 27049 Stradella (PV)

Distribuito da: Solplant S.p A Crespellano (BO) e da:

BASF Italia S.p.A. Cesano Mademo (MI)

Registrazione Ministero Sanità N. del

Partita N

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto

ka 1

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI-

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chlusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

### Parassiti controllati: Oidio o Mai Bianco

In zone a bassa pressione di oidio 200-400 a/hi

Nelle situazioni di forte pressione della malattia per ottenere una più persistente durata d'azione e consentire la corretta applicazione di programmi di difesa che prevedono l'alternanza di KUMULUS TECNO con prodotti a differenti modalità di azione impiegare la dose di 600-800 g/hi 600-800 a/hi

Altri fruttiferi 200-600 g/hi Trattamenti pre-fiorati 500-600 a/hi Trattamenti post-fiorali 200-300 a/hi

Colture orticole e floricole Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia

La dose più elevata va utilizzata in caso di forte pressione infettiva

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si verai il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti con KUMULUS TECNO in miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il KUMULUS TECNO ed infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante adesivante Citowett alia dose di 10-25 mil per 100 litri di acqua (0,01-0,025%)

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

KUMULUS TECNO non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfun, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, captano, DDVP e dictofluanide

### **Avvertenze**

KUMULUS TECNO deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di.

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M S.a.r.l. - 73130 La Chambre (FRANCIA) Altre taglie: g 50 - 100 - 500; Kg 5 - 10 - 20 - 25

150-500 g/hi

25-8-1999

# BASLINI S.p.A.

# FUMATHANE 510<sup>®</sup>

Soluzione fumigante

per la disinfezione del terreno in assenza di colture

FUMATHANE 510

Composizione

Coformulanti (acqua) q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare (se possibile, mostrargli l'etichetta)

BASLINI S.p.A. Via Barozzi, 8

**20122 MILANO** 

Officina di produzione P.zza E Baslini, 1 BASLINI S.p.A. reviglio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0566 del 16.1.1972

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 5 - 20 - 50 ® Marchio registrato della Rohm & Haas Co., Philadelphia (USA)

Partita n.

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta vie aeree, broncopatia vertigini, ipotensione ortosfatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palitdo e l'ipotensione congiuntivite inflativa, con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiale tachicardia, visione confusa asmattorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. OCCHIO Sintomi - CUTE: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; OCCHIO: sensibilizzazione; APPARATO RESPIRATORIO: initiazione delle prime aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza, Tetapia: sintomatica. dermatiti, sensibilizzazione; Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

l FUMATHANE 510 è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas (Metilisotiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora Pythium, Phytophtora, Rhizoctonia GENERALITÀ'

FUMATHANE 510 svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida Il suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di colture ortive, loricole, industriali, come pure nei vivai in genere, serre, semenzai, fungaie

MODALITÀ D'IMPIEGO

<u>Preparazione del terreno</u>, per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il

terreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

emperatura al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento

Applicazione: il FUMATHANE 510 deve essere distribuito in modo localizzato attraverso apposite immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, flno a quando il terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm 25-30. È possibile distribuire il FUMATHANE 510 anche con palo iniettore praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Due settimane dopo il trattamento avorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal FUMATHANE 510, macchine fumigatrici. L'impiego su piccole superfici può essere effettuato mediante annaffiatura. 4°C e non superiore al 32°C.

indi attendere ancora 1-2 settimane prima di procedere alla semina o al trapianto. <u>Dos</u>i<sup>,</sup> la dose di FUMATHANE 510 è di 750 l/ha. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1**50**0 /ha quando si operi su terreni pesanti od infettati principalmente da verticillosi o fialoforosi.

della dispersione dal terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di L'applicazione dei prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle. Impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni

Modalità di bonifica nel caso di perdite e spandimenti accidentali.

Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gl<sup>i</sup> occhi,

**JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** 

II FUMATHANE 510 non è compatibile con attri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate.

COMPATIBILITÀ'

RISCHI DI NOCIVITÀ'

prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# FUMATHANE 510®

# Soluzione fumigante

# per la disinfezione del terreno in assenza di colture

# FUMATHANE 610

Coformulanti (acqua) q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

BASLINI S.p.A. **20122 MILANO** 

Via Barozzi, 8

P.zza E. Baslini, 1 BASLINI S.p.A

# Registrazione del Ministero della Sanità N. 0665 del 15.1.1972

# L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

 Marchio registrato della Rohm & Haas Co., Philadelphia (USA) Contenuto netto: litri 5 - 20 - 50

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non confaminare attre collure, attmenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; APPARATO RESPIRATORIO: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatirorne, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antalwae, si verifica in caso di concomitante o pragressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vornito; sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa congluntivite OCCHIO CUTE: antema, dermatiti, sensibilizzazione;

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosclenza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiyelenti.

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de pzonazzo diventa pallido e l'iputensione

(Metilisatiocianato di sodio) che si produce nel terreno a seguito della sua decomposizione. Esso viene impiegato nel trattamento preventivo del terreno per combattere i parassiti fungini agenti dei marciumi FUMATHANE 510 è un prodotto fumigante che deve le sue proprietà fungicide e collaterali al gas radicali, marciumi del colletto, avvizzimento delle piantine, quali: Fusarium, Verticillium, Phialophora, Pythium, Phytophtora, Rhizoctonla.

FUMATHANE 510 svolge nel contempo altre interessanti azioni collaterali e cioè: azione erbicida, azione nematocida sulle forme libere, azione insetticida

suo impiego è previsto per trattamenti a terreni destinati alla messa a dimora di colture oriive. floricole, industriali, come pure nei vivai in genere, serre, semenzai, fungaie

Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati e cioè una penetrazione e diffusione perfetta, il erreno deve essere ben sminuzzato e piuttosto umido.

emperatura: al momento dell'applicazione la temperatura del terreno non deve essere inferiore a Sostanza organica: il letame e la torba devono essere interrati un mese prima del trattamento.

immediatamente dopo, l'appezzamento trattato deve essere sottoposto ad una lenta irrigazione, fino a FUMATHANE 510 anche con palo iniettore praticando i fori a distanza di cm 15-18 come massimo, ed Applicazione: il FUMATHANE 510 deve essere distribuito in modo localizzato attraverso apposite effettuando subito dopo una irrigazione superficiale di qualche cm. Due settimane dopo il trattamento avorare superficialmente il terreno per favorire la dispersione dei gas originatisi dal FUMATHANE 510, macchine fumigatrici. L'impiego su piccole superfici può essere effettuato mediante annaffiatura quando ii terreno risulterà bagnato ad una profondità di cm 25-30. È possibile distribuire indi attendere ancora 1-2 settimane prima di procedere alla semina o al trapianto. 14°C e non superiore ai 32°C.

Dosi: la dose di FUMATHANE 510 è di 750 Ima. Tale dose dovrà essere aumentata fino a 1300-1500 Ima quando si operi su terreni pesanti od infettati principalmente da verticillosi o fialoforosi.

L'applicazione del prodotto e qualsiasi altra operazione successiva al trattamento, da eseguire prima della dispersione dal terreno dei gas da esso derivanti, devono essere eseguite da operatori muniti di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi, la pelle impedire l'accesso alle zone trattate a persone ed animali domestici prima di 15 giorni

# Modalità di bonifica nel caso di perdite e spandimenti accidentali.

l prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhi,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il FUMATHANE 510 non è compatibile con altri fumiganti del suolo. Evitare pertanto la miscela e dovendo applicare anche nematocidi fare due applicazioni separate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### BAYER S.p.A.

### CUPRAVIT IDRO WG

### FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### **CUPRAVIT IDRO WG**

COMPOSIZIONE

g 100 di Cupravit Idro WG contengono: rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25 coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



**IRRITANTE** 

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - Viale Certosa, 130 OFFICINE DI PRODUZIONE: Griffin Corporation - Valdosta, Georgia (U.S.A.) REGISTRAZIONE N. 8487 DEL 30/3/94 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 -500; Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CUPRAVIT IDRO WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. CUPRAVIT IDRO WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte. ISTRUZIONI PER L'USO

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi: g 400-600

VITE contro Peronospora: g 400-600

PERO, MELO contro Ticchiolatura: prima della fioritura g 500-650, dopo la fioritura g 300

AGRUMI contro Furnaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura: g 500-650

DRUPACEE contro Corineo e Bolla: nei trattamenti autunnoinvernali kg 1,6-2,5, nei trattamenti di fine inverno g 900, nei trattamenti post-fiorali g 450-550

OLIVO contro Furnaggine, Occhio di pavone: g 450-550 FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi: g 450-550 FRAGOLA contro Vaiolatura: g 450-550

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora: kg 7-8,5/ha

Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**DA NON VENDERSI SFUSO** Conservare al riparo dal'umidita' Smaltire secondo le norme vigenti Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell ambiente.



BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO: g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO g 70 DI ZOLFO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo dopo ingestione la sostanza el prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica

ZOLFC

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro antiveleni

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

Vite: contro oidio (Oidium tuckeri) intervenire alla dose di 0,22% (220 g. in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilita' varietale, zona piu' o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l /ha. Utilizzando attrezzature, a basso od ultrabasso volume e' necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantita' di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli , esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito , con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur Combi puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Attenzione – Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di implego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Agrindustria S.r.I. S. Cipriano Po (PV)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 9743 del 9.9.98
PARTITA N.:

Bayer 💮

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidita'
100-200-250-500 g; 1-5-10-12-20-25 kg
Bayer S.p.A - Divisione Agraria
v.le Certosa, 130 - Milano

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO: g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO g 70 DI ZOLFO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave, si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo dopo ingestione la sostanza el prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (Oidium tuckeri) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilita' varietale, zona piu' o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l /ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume e' necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantita' di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli , esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito , con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione . Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur Combi puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ognì altro uso e' pericoloso.

Attenzione – Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Agrindustria S.r.I. S. Cipriano Po (PV)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 9743 del 9.9.98
PARTITA N.:



DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidita'
100-200-250-500 g; 1-5-10-12-20-25 kg
Bayer S.p.A - Divisione Agraria
v.le Certosa, 130 - Milano

FUNGICIDA PER LA VITE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### COMPOSIZIONE

- g 100 di Folicur Combi contengono:
- g 4,5 di Tebuconazolo puro
- g 70 di Zolfo puro coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischi : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

4,5 %, ZOLFO 70 %, le quali TEBUCONAZOLO separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **TEBUCONAZOLO** 

Sintomi, organi interessati, occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni possibile interessamento epatico e.o Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo indestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica

### SACCHETTO IDROSOLUBILE. AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

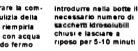


sacchetti con

man/guanti bagnati



Assicurare la compieta pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore





Azionare l'agitatore: nei giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

EUMINAZIONI DEI CONTENITORI VUOTI DEI CONTENTORI VUOTI Il respetto delle indicazioni sopra riportate fa si che che il contentiore dei sacchetti idrosolubili non venga mei a contatto diretto cen il prodotto e quindi contemento. Pertenio lo smaltimento del la confezione vuota non richiede particolari accorgimenti



### ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (Oidium tuckeri) intervenire alla dose di 0,22 % (220 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da kg 1 in 450 litri di acqua)º ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilita) varietale, zona piu' o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 I /ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume e' necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantita' di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli , esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo. sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione . Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur Combi puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE - Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' di impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

BAYER S D.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA); Agrindustria SrI - S Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9743 del 09.09.98 Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dall'umidita'

g 100-200-250-500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500);

kg 5 (5 x kg 1) - kg 10 (10 x kg 1) – kg 12 (12 x kg 1) Bayer S.p.A

Divisione Agraria - V.le Certosa 130 - Milano

- pari a 1 sacchetto da g 500 in 225 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 250 in 112 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 90 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 45 litri di acqua

FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR COMBI CONTENGONO:

g 4,5 DI TEBUCONAZOLO PURO

g 70 DI ZOLFO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**TEBUCONAZOLO** 

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renate acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave, si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro antiveleni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
Agrindustria S.r.I.- S.Cipriano Po (PV)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 9743 del 9.9.98
PARTITA N.:
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dall'umidita'

100-200 g Bayer S.p.A - Divisione Agrana v.le Certosa, 130 - Milano



### FUNGICIDA PER LA VITE

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile Registrazione Ministero della Sanita' n° 9743 del 09.09.98

### COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur Combi contengono
g 4,5 di Tebuconazolo puro
g 70 di Zolfo puro
coformulanti q. b. a 100

Attenzione:
manipolare
con prudenza

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250; g 200; g 100

Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

### PROVADO PIN

### Etichetta/foglio illustrativo

insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO  ${}^\circ Q$ 

### COMPOSIZIONE

g 100 di Provado Pin contengono: g 2,5 di principio attivo Imidacloprid coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischlo: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, cottivate in vaso o altri contenitori, in giardino, in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis sp., Aulacortum solani, Aphidula sp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci, Aleurodes sp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus sp., Lecanium sp., Phenacoccus sp., Coccus sp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondita' di 1-3 cm circa.

La dose di impiego e' in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

	Diametro	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
	(in cm)		
	8 - 12	ca 0,3 - 0,75	1/2
	12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
ĺ	16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
	22 - 26	ca. 6 - 8	3
	26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicita': dai dati disponibili il prodotto non e risultato fitotossico nei confronti delle principali varieta' di piante floreali ed ornamentali Comunque a causa della molteplicita' di specie e varieta' colturali e del rapido succedersi di varieta' nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non puo' essere esclusa l'insorgenza di fitotossicita' nei confronti di specifiche varieta'.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

Da non applicare con mezzi aerei.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.C.B. Marle sur Serre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanita' n. del
Partita n°
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare all'asciutto taglie: - blister da 10-20 pastiglie



Bayer S.p.A Divisione Agraria

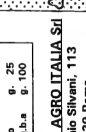
# CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

## AFIDAGRO

Aficida in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/97

- Coformulanti q.b.a - Pirimicarb puro Composizione



## CHEMINOVA AGRO ITALIA SII Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

TOSSICO

azione. La dose di impiego varia da 80 a 125

g/hl di acqua, In particolare si consiglia l'impiego

di AFIDAGRO alla prima comparsa del parassita,

ripetendo, eventualmente, in caso di reinfesta-

Il campo d'impiego dell'AFIDAGRO è molto ampio e, precisamente, può essere impiegato su: LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, ME-

AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO, MANDORLO, VITE; in orticoltura su: LANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, CE-FRIOLO, FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, CARCIOFO, SEDANO, CAROTA, BIETOLA ROSSA, RAPA, CIPOLLA, PATATA, BARBABIETOLA DA

afidi verso i quali denota una notevole rapidità di

L'AFIDAGRO è un aficida che agisce contro

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Contenuto: Kg.0,250-0,500-1

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto

ZIONI.

fumare durante l'Impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori della portata dei bambini e degli animali domestici Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né con la pelle

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

COMPATIBILITÀ

L'AFIDAGRO non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legale labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il pazien-

renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cacompiuta.

smo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici:

sione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, col-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

lasso cardiocircolatorio.

te a sottovalutare l'Intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospatremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iperten-

## RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per CEREALI; 14 giorni per le altre colture. Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS);

TABACCO, LINO e CANAPA, FLOREALI ed ORNA-

MENTALI (in pieno campo), PIANTE FORESTALI.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SE CONDO LE NORME VIGENTI

il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto,

Partita nº

## **AFIDAGR**C

## Aficida in polvere bagnabile (sacchetti idrosolubili)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/97 AFIDAGRO

25 100 . . Pirimicarb puro Composizione:

- Coformulanti q.b.a

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimento di produzione Caravaggio (BG)

TOSSICO

Kg. 1 (10 s.i. da100 g) Kg. 1 (4 s.i. da 250 g) Contenuto:

Partita nº

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pei-

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori della portata del bambini e degli animali domestici - Conservare il recipiente Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e ben chluso - Conservere lontano da allmenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare le polveri guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il peziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; scialorres e broncorres con broncospasme; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flac-Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legale labile cida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapla: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

azione. La dose di impiego varia da 80 a 125 L'AFIDAGRO è un aficida che agisce contro gli afidi verso i quali denota una notevole rapidità di g/hl di acqua. In particolare si consiglia l'impiego di AFIDAGRO alla prima comparsa del parassita, ripetendo, eventualmente, in caso di reinfesta-

pio e, precisamente, può essere impiegato su: ALBICOCCO, MANDORLO, VITE; in orticoltura su: RAPA, CIPOLLA, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI (FRUMENTO, ORZO, MAIS); Il campo d'impiego dell'AFIDAGRO è molto am-AGRUMI, MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO, LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, ME-RIOLO, FAGIOLINO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, CARCIOFO, SEDANO, CAROTA, BIETOLA ROSSA, TABACCO, LINO e CANAPA, FLOREALI ed ORNA-LANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, MENTALI (in pieno campo), PIANTE FORESTALI.

## **AVVERTENZE D'USO**

lizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti consiglia di procedere prima alla introduzione e solubidella confezione, chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

L'AFIDAGRO non è compatibile con i prodotti tosanitari a reazione alcalina.

renza più lungo. Devono inoltre essere osservate e norme precauzionali prescritte per i prodotti biù tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cacompiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insetti utili. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto. il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui al-

## NTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per CEREALI; 14 giorni per le altre colture.

.⊑ agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione! Da impiegare esclusivamente ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. essenziale preparato.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NOR-ME VIGENTI

## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







introdurre i sacnell'atomizza-tore e metters in funzions

chetti

numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, previsti.

> plete pulizia della botte a riempire l'atomizzatore con

il 25% di acqua.

Assicurare la com-

~25%.

'agitatore.



Attendere qualche minute fine a comsolublizza-

atel



9 0

stante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti de miscelere. Iggiungere la

## ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

## **AFIDAGRO**

Aficida in polvere bagnabile (sacchetti idrosolubili)

**AFIDAGRO** 

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9356 del 17/09/1997

Composizione:

- Pirimicarb puro

g. 25

- Coformulanti q.b.a

g. 100

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

**DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA** Caravaggio (BG)



**TOSSICO** 

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Partita n.

Contenuto: g. 100-250

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

## AGROFEN

## **NSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE**

AGROFEN

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7249 del 26/11/1987

ø 9.b **FENITROTION** puro Coformulanti\* Composizione (\*contiene Xilene)

45 (=473,4 g/l) 100 ġ ġ.





## NOCIVO

## Š CHEMINOVA AGRO ITALIA

Via A. Silvani, 113 - Roma Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG)

Partita nº

Contenuto: L 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il Non respirare I vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sallvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominafi, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonere. Visione offuscata, miosi. astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: Sintomi: colpisce Il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, poseono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Somministrare subito la pralidossima.

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione

Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

AGROFEN agisce per contatto ed ingestione, dotato di buona azione ovicida, ha un notevole potere penetrante nei tessuti (azione citotropica). Viene inoltre impiegato per la disinfestazione di magazzini destinati alla conservazione dei prodotti agrari.

Ciceline, Cocciniglie, Tripide, Sigaraio 130-150 ml/hl - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Altica, Afidi 200-250 ml/hl - OLIVO: contro Mosca, Tignola, Cocciniglia 150 ml/hl -Dorifora, Tripida 120-160 mi/hi - ORTAGGI A RADICE E TUBERO, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A CEREALI: contro Afidi e Zabro gobbo 1,5 I/ha - ERBA MEDICA: contro Afidi, Apion, Fitonomo 1,2 /ha - TABACCO: contro Afidi, Tripidi 1,2-1,5 l/ha - PIOPPO: contro Afide lanigero 200 ml/hl -PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI in piono campo e in serre: contro Afidi, Cocciniglie, Mosce, si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente Aleurodidi, Carpocapsa, Cocciniglie, Psilla, Tripidi, Antonomo 130-150 ml/hl - VITE: contro Tignole, NOCCIOLO, NOCE, CASTAGNO: contro Cocciniglie, Cimici, Tortrice della Castagne, Balanino 150-FRUTTO, CAVOLI, ORTAGGI A FOGLIA E ERBE FRESCHE, LEGUMI FRESCHI, ORTAGGI A STELO: contro Afidi, Tripidi, Nottue fogliari, Pieridi, Altiche, Tentredine, Depressaria 120-160 ml/hl -Quando Mosca 150-200 ml/hl - DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO): contro Cocciniglia, Afidi verdi, Tripide, Mosce, Cidia 150-200 ml/hl - POMACEE (MELO E PERO): contro Afidi 180 ml/hl - FRAGOLA: contro Afidi, Oziorrinchi 150 ml/hl - PATATA: contro Afidi, Tignole, Sicaline, aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarabbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l' efficacia del trattamento, AGROFEN si impiega alle seguenti dosi: - AGRUMI: contro Tripidi, Cocciniglia, Aleurodidi, Tentredini, Bega 100 ml/hl. - PIANTE FORESTALI E VIVAI: contro Afidi, Cocciniglie, fingide, Galerucella 150-180 ml/hl. Tali dosi si intendono per i trattamenti ad alto volume. aggiungere alla miscela un adesivo bagnante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

AGROFEN non è miscetabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

sulle zone trattate e alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a Il prodotto è altemente tossico per i pesci. Può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico. E' tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrera 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame contatto con il prodotto.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziala per assicurare l'efficacia del trattamento a per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE NELL'AMBIENTE

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## AGROSTIM

do il 20-30% dei fiori è aperto e comunque prima della caduta

Conference, William e Trevoux: trattare durante la fioritura quan-

dei primi petali. Dose d'impiego: 10-20 g/hl. Su piante giovani, ridotta e distribuita con getto finemente polverizzato. In caso di

all'inizio della produzione, la dose d'impiego andrà leggermente gelate durante la fioritura trattare entro le 48 ore alla dose di 20-

25 g/hl impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere e trattare in piena fioritura. Sconsigliabile è l'impiego dell'AGROSTIM sulla Decana del Comizio, molta prudenza va

Regolatore di crescita in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n.

9. 9 9. 100 Acido Gibberellico puro q.b.a Coformulanti Composizione

**CON PRUDENZA ATTENZIONE:** MANIPOLARE

## CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

 DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimenti di produzione:

g. 100 (10 bustine da g 10) - g. 250 (25 bustine da g 10) g. 500 (50 bustine da g 10) - kg. 1 (100 bustine da g 10) - CEQUISA S.A. - Barcellona (Spagna)

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

200-350-500 kg. 1

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante 'Implego, Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corai d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalaocchi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

(acido gibberellico) la cui azione consiste essenzialmente nell'influenzare positivamente e ai fini desiderati molti processi biologici delle piante (germinazione, sviluppo fioritura, produzione). AGROSTIM contrasta inoltre i danni delle gelate, annulla l'alternanza di produzione, sopprime il AGROSTIM è un fitoregolatore a base di una sostanza vegetale naturale nanismo, interviene correggendoli, sugli effetti delle virosi.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aggiungere, sotto agitazione, all'AGROSTIM piccole dosi d'acqua sino ad ottenere una miscela che andrà poi diluita nel totale quantitativo di muni irroratrici, a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo acqua. La soluzione ottenuta andrà utilizzata in giornata a mezzo di cosgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

PERO: per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione su cultivar a difficile impollinazione o partenocarpiche tipo: Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Butirra Hardu, Buona Luisa,

e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utiliztali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 10-20 g/M MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varieusata nell'impiego su altre varietà. zando 10-15 g/hl di acqua.

ta alla Botrytis. Per contrastare i danni delle gelate nei casi in cui VITE: trattando prima della fioritura previene l'acinellatura e provoca l'allungamento del rachide permettendo di ottenere un grappolo meno serrato (spargolo): consente così una lotta indiretil freddo abbia reso sterili i fiori si può intervenire entro 48 ore dalla gelata. Usare 20-25 g/hl e impiegare almeno 10-15 hl/ha di miscela. Sensibili all'azione dell'AGROSTIM sono le seguenti culbrusco, Cardinal, Primus Regina di Firenze; mediamente sensibili; Italia e Taranto. Dato l'enorme numero di varietà di vite è probabile che altre non menzionate rispondano positivamente al trattivers: Regina delle Puglie, Regina d'Abruzzo, Pergolone, LamCILIEGIO: trattare la pianta alla sfioritura-inizio scamiciatura con 10-20 g/hl d'acqua ed eseguendo il 2º trattamento dopo 8-12 giorni dal primo, quando i frutticini presentano la tendenza a cascolare.

10-20 g/hl si ottengono buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoli (50 ettolitri di miscela/ha): in favorevoli condizioni ambientali si possono ottenere arance senza semi trattando con 20-ARANCIO: impiegando all'inizio dalla colorazione dei frutti 50 g/hl quando il 75% dei fiori è aperto.

CON

MANDARINO: trattare durante la fioritura allo scopo di migliorare il raccolto alla dose di 10 g/hl.

÷

dose di 20-40 g/Ni impregando 5-8 hi/ha, 4-6 settimane prima del 'imprego del fitoregolatore. La dose esatta d'impiego, fra quelle FRAGOLA: per anticipare e concentrare il raccolto, applicare alla periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono all'AGROSTIM sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Fevourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi mprovvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi citate, va messa a punto in rapporto alla vigoria delle piante ed alla cultivar.

-ilenb quantitativamente la produzione, applicare 10 g/hl di prodotto migliorare POMODORO, MELANZANA: per anticipare e all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 15-20 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

SPINACI: impiegare 15-20 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

CARCIOFO: applicare alla dose di 10·20 g/hl impiegando 4-5 hi/ha per le prime produzioni alla formazione del capolino centrale a ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta; per le suc-

del primo abbozzo fiorale con ripiegamento iniziale delle foglie produzioni 20 giorni prima del periodo in cui si intende centrali. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. In caso di gelaconcentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. L'epoca più indicata per intervanira coincide con il formarsi te, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata a valori normali e le piante si sono riprese. COBBIVE

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, si immergono per 10 minuti in una soluzione di 1 g/hl in caso di tuberi sezionati e 5 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pregerminazione.

SEDANO: 20-40 g/hl applicati 20 giorni prima della raccolta consentono un sensibile aumento della produzione.

care 10 g/h/ di AGROSTIM iniziando alla fase di compersa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni. Hanno reagito ai tratta-COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN PIENO CAMPO: APPIImenti: Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un concime fogliare o di un bagnante che ne facilita Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere 'assorbimento.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. <u>.</u>

Avvertenza: Prima di trattare su di una coltura o in una zona dove non esistono esperienze precedenti, è consigliabile effettuare piccoli saggii.

## FITOTOSSICITÀ

pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise va-Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti riazioni climatiche. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 glorni. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriepoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. vanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

te, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI PRODOTTO ᅋ L'ELIMINAZIONE ISTRUZIONI PER

## **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

## (FORMATO REALE)

## **AGROSTIM**

Regolatore di crescita in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Composizione

Acido Gibberellico puro g. 9 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Contenuto: g. 10

Partita n

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA: DEL RISCHIO:: Sostanze pericolose per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in lugo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti a bevende e corei d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

## **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## **AGROSTIM**

## Regolatore di crescita in polvere solubile

## CARATTERISTICHE

AGROSTIM è un fitoregolatore a base di una sostanza vegetale naturale (acido gibberellico) la cui azione consiste essenzialmente nell'influenzare positivamente e ai fini desiderati molti processi biologici delle piante (germinazione, sviluppo fioritura, produzione). AGROSTIM contrasta inoltre i danni delle gelate, annulla l'alternanza di produzione, sopprime il nanismo, interviene correggendoli, sugli effetti delle virosi.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Aggiungere, sotto agitazione, all'AGROSTIM piccole dosi d'acqua sino ad ottenere una miscela che andrà poi diluita nel totale quantitativo di acqua. La soluzione ottenuta andrà utilizzata in giornata a mezzo di comuni irroratrici, a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo sgocciolamento e quindi il sovradosaggio.

PERO: per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo della fruttificazione su cultivar a difficile impollinazione o partenocarpiche tipo: Trionfo di Vienna, Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Butirra Hardu, Buona Luisa, Conference, William e Trevoux: trattare durante la fioritura quando il 20-30% dei fiori è aperto e comunque prima della caduta dei primi petali. Dose d'impiego: 10-20 g/hl. Su piante giovani, all'inizio della produzione, la dose d'impiego andrà leggermente ridotta e distribuita con getto finemente polverizzato. In caso di gelate durante la fioritura trattare entro le 48 ore alla dose di 20-25 g/hl impiegando 10-15 hl/ha; in caso di gelate a fiore chiuso, attendere e trattare in piena fioritura. Sconsigliabile è l'impiego dell'AGROSTIM sulla Decana del Comizio, molta prudenza va usata nell'impiego su altre varietà.

MELO: per prevenire la rugginosità, favorire l'uniformità di pezzatura e l'allungamento dei frutti in conformità agli standard varietali, intervenire ad inizio caduta petali con una dose di 10-20 g/hl e facendo seguire altri 3 trattamenti, ad intervalli di 10 gg., utilizzando 10-15 g/hl di acqua.

VITÉ: trattando prima della fioritura previene l'acinellatura e provoca l'allungamento del rachide permettendo di ottenere un grappolo meno serrato (spargolo): consente così una lotta indiretta alla Botrytis. Per contrastare i danni delle gelate nei casi in cui il freddo abbia reso sterili i fiori si può intervenire entro 48 ore dalla gelata. Usare 20-25 g/hl e impiegare almeno 10-15 hl/ha di miscela. Sensibili all'azione dell'AGROSTIM sono le seguenti cultivars: Regina delle Puglie, Regina d'Abruzzo, Pergolone, Lambrusco, Cardinal, Primus Regina di Firenze; mediamente sensibili: Italia e Taranto. Dato l'enorme numero di varietà di vite è probabile che altre non menzionate rispondano positivamente al trattamento.

CILIEGIO: trattare la pianta alla sfioritura-inizio scamiciatura con 10-20 g/hl d'acqua ed eseguendo il 2° trattamento dopo 8-12 giorni dal primo, quando i frutticini presentano la tendenza a cascolare.

ARANCIO: impiegando all'inizio dalla colorazione dei frutti con 10-20 g/hl si ottengono buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoli (50 ettolitri di miscela/ha): in favorevoli condizioni ambientali si possono ottenere arance senza semi trattando con 20-50 g/hl quando il 75% dei fiori è aperto.

MANDARINO: trattare durante la fioritura allo scopo di migliorare il raccolto alla dose di 10 g/hl.

FRAGOLA: per anticipare e concentrare il raccolto, applicare alla dose di 20-40 g/hl impiegando 5-8 hl/ha, 4-6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Le varietà che meglio rispondono all'AGROSTIM sono: Gorella, Pocahontas, Red Gauntlet, Cambridge Favourite, Surprise des Halles. Nelle zone solite a freddi improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. La dose esatta d'impiego, fra quelle citate, va messa a punto in rapporto alla vigoria delle piante ed alla cultivar.

POMODORO, MELANZANA: per anticipare e migliorare quali-quantitativamente la produzione, applicare 10 g/hl di prodotto all'apertura dei primi fiori.

LATTUGA: impiegare 15-20 g/hl di prodotto quando la pianta ha superato la crisi di trapianto.

SPINACI: impiegare 15-20 g/hl di prodotto non prima che siano comparse 4 foglie vere.

CARCIOFO: applicare alla dose di 10-20 g/hl impiegando 4-5 hl/ha per le prime produzioni alla formazione del capolino centrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima raccolta; per le successive produzioni 20 giorni prima del periodo in cui si intende concentrare il raccolto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. L'epoca più indicata per intervenire coincide con il formarsi del primo abbozzo fiorale con ripiegamento iniziale delle foglie centrali. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quelle a capolini verdi, meno bene quelle violette. In caso di gelate, per stimolare la ripresa della coltura, trattare quando la temperatura è ritornata a valori normali e le piante si sono riprese.

PATATA: per stimolare l'emissione regolare dei germogli nei tuberi da seme, si immergono per 10 minuti in una soluzione di 1 g/hl in caso di tuberi sezionati e 5 g/hl per tuberi interi, asciugando e seminando. subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3-4 settimane di pre-germinazione.

SEDANO: 20-40 g/hl applicati 20 giorni prima della raccolta consentono un sensibile aumento della produzione.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN PIENO CAMPO: applicare 10 g/hl di AGROSTIM iniziando alla fase di comparsa dei boccioli e ripetendo dopo 20-30 giorni. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensia, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. È comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un concime fogliare o di un bagnante che ne facilita l'assorbimento.

Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Prima di trattare su di una coltura o in una zona dove non esistono esperienze precedenti, è consigliabile effettuare piccoli saggi.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero, specie nella varietà Decana del Comizio. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climatiche.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Attenzionel De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

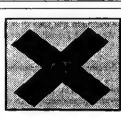
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

-ungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della del pomodoro, del tabacco e della rosa

Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98 C-M 4-40

100 grammi di prodotto contengono g. 100 40 Ġ Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro CIMOXANIL puro COMPOSIZIONE



## CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

STABILIMENT! DI PRODUZIONE:

RRITANTE

. ZAPI SpA - Conselve (Padova)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO: g 100-250-500-750 (g 1-5-10-20-25

guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare FRASI DI RISCHIO: Irritante per la via respiratorie. Può provocare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere fuori delle porteta dei umare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la palle. Usara indumenti protettivi a immediatamente il medico (sa possibile mostrargli l'etichetta. In bambini; Conservare al ripero dell'umidità. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né caso d'ingestione consultare immediatemente il medico sensibilizzazione per contatto con la pelle. mostrargli Il contenitore o l'etichetta.

operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acque. NORME PRECAUZIONALI: Non

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e
- Durante il trattemento proteggere le vie respiratorie (naso e

Cimoxanii 4% e Mancozab 40% le quali, separatamente, Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: provocano i seguenti sintomi di intossicaziona: **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

CIMOXANIL Derivato dell'urea. Sintomi: durante irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare 'implego può causare congiuntivite, rinite nonché gastroentætte, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittera ad ematuria.

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle irritativa, esmetiforme, dermatiti. confusione, MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, congluntivite otessie, cefeles. broncopatia occhio: 86166, sensibilizzazione; SNC: depressione, ippreflessia, sensibilizzazione; prime vie

ortostatica. Dopo quelche ore il viso da paonezzo diventer pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, Ipotensione precordiale, vamito, sudore, sete intensa, dalore tachicardia, visione confusa, vertigini, perdita di conoscenze.

Avvertenza: Consultara un Centro Antiveleni. Terapla: sintomatica,

## CARATTERISTICHE

POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il II C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile de efficace contro la Peronospora della VITE, calendario antiperonosporico.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ā

pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni sviluppo della malattia. In condizioni gli intervalli possono essere VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia 40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando particolarmente critiche favorevoli allo accorciati.

impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria POMODORO (fine alla prima fioritura): contro Peronospora

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6·10 aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. giorni o in funzione delle condizioni climatiche dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è su varità Iniziare i trattamenti al malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo. condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo. di forti attacchi particolarmente sensibili. consigliabile in caso

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono II C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari reazione alcalina.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI intossicazione informare il medico della miscelazione SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA compiuta.

SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETT! IDROSOLUBIL!)

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98 C-M 4-40

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro 9. 4 MANCOZEB puro 9. 40 Coformulanti q.b. a 9. 100
---

## CHEMINOVA AGRO ITALIA SI



## Via Antonio Silvani, 113

## RRITANTE 00139 Roma

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- ZAPI SpA - Conselve (Padova) - DIACHEM SpA - Unità Produtiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

100 g (1 s.i. da 100 g) - 200 g (2 s.i. da 100 g) - 300 g (3 s.i. da 100 g) 500 g (5 s.i. da 100 g) - 700 g (1 s.i. da 500 g e 2 s.i. da 100 g) 1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (1 s.i. da 1000 g) - 5 Kg (5 s.i. da 1 Kg) CONTENUTO NETTO:

FRASI DI RISCHIO: traffanta per le vie respiratoria. Può prevacare sensibilizzatione per

10 Kg (10 s.i. da 1 Kg) - 20 Kg (20 s.l. da 1 Kg)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere feeri della portata dei bembini. Conservere al ripero dell'umidità. Conservere lontano de alimenti o mengeni e de bevende. Non manglere, né bere, ná furiare desante l'Impiego. Non réspirare le polvert. Evitare il contatte con gli occhi consultare formediatements if mediat (se possibile mastrargii l'etichètte. In casa con la pelle. Usare indument protettivi e guand adatti. In caso di incidente o ul malessed'Ingestione consultare immediatements il medica e mostrargii il contentora o l'edichetta. NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare eltre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratted di associazione delle seguenti costanze attive: Cimoxanii 4% a Mancozab 40% la CIMOXANII - Derivato dell'urae. Sintomi: durante l'implago può causara congluntivita, rinite nanché irritazione della gola e della cuta. L'inpastione può causare gastroenterita quali, separatemente, provocano i seguanti aintomi di intessicazione:

nausea, vomito a diarrea. Sono citati subittare ad emeturla.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermetiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, senzibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime via serse, broncopatia acmatiforme, concibilizzazione; SNC: ataccia, cefalen, confuEffetto antabusa; si verilica in caso di concomitante o pregresse assunzione di tachicardia, visiona confush, vartigini, ipotansione extestatica. Dopo qualcha ora Il vise da paonazzo diventa pallido e l'ipotansione si aggrava fino al collasso ed sicool e ei manifesta con neusee, vomita, sudore, tata intenea, dolore precordiale. alla perdità di conoscentra.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. ferapie: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABAC-II C:M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace CO e della ROSA che agrace sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta le stagione secondo il calendario antiperonosporico.

## VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

do persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere ettolitro di acqua, iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quanaccorciati.

gare g 250-300 di C·M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g tendoli ogni 6·10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripe-POMODORO (fine alla prima fioritura): contre Perenespera impiedell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in catrattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle so di forti attacchi su vantà particolarmente sensibili, iniziare condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acque. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6 10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

sanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i pro-COMPATIBILITÀ - II C-M 4-40 è compatibile con i prodotti dotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACmedico della miscelazione compiuta.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento COLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FIspoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. NO ALLA PRIMA FIORITURA.

## DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI PRODOTTO ᇛ L'ELIMINAZIONE ISTRUZIONI PER

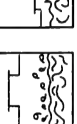


oleta pulizia della atte e riempire atomizzatore con reicurare le comil 25% di acqua.

sociutti prolevare il mandguanti umero di sacchetti dresolubili, chiusi, previetl.

are a mettere in

introdurre i sacchetti nell'atomizzamzlone l'agitatore.



Attendere qualche ninuto fino a comeolubilizze-

tente parte di acagiungere la

ue necessaria ed ventuali altri prodotti da miscelare.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## C-M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

## CARATTERISTICHE

Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

**POMODORO (fino alla prima fioritura)**: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

**TABACCO**: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varità particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## C-M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti g.b. a g. 100

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



## STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- ZAPI SpA Conselve (Padova)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la vie respiratorie. Può provocare sansibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al ripero dall'umidità. Conservare lentano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumere durante l'impiego. Non respirare le pelveri. Evitare il contatto cen gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In case di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta. In case d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze ettive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatemente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causere congiuntivite, rinite nonché irritezione della gola a della cute. L'ingestione può causere gastroanfarite, nausea, vomite a diarrea, Seno citati aubittero ed ematuria.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritama, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeroe, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassie, cefalce, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse; si varifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifeste con naussa, vomito, sudore, sete intense, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione extostatica, Dopo qualche ora il viso da paomazzo divanta pallido e l'ipotensione si aggrava fino si collasso ad elle perdita di conoscenza.

Terepia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

## C-M 4-40

## (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa.

C-M 4-40

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/98

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CIMOXANIL puro

g. 4

MANCOZEB puro

g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100

g. 100

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



## **IRRITANTE**

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- ZAPI SpA Conselve (Padova)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- TERRANALISI Srl Cento (Ferrara)

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Partita n.

CONTENUTO NETTO: 100 g - 500 g - 1 Kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

## FOSETY

Fungicida sistemico (polvere bagnabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

FOSETIL ALLUMINIO puro q.b.a Coformulanti

MANIPOLARE **ATTENZIONE:** 

## **CON PRUDENZA** 9. **8**0 9. 100

## CHEMINOVA AGRO ITALIA SI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per insia-In luogo inacceselbile el bambini ed agli animali domestici. Conservare la dumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave confazione ben chiusa. Conservare iontano da elimenti, mangimi e da Non contaminare aftre colture, elimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inbevande. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiemere il medico per i consueti interventi di Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita lavamento, e manifesta una sistemia ascendente e discendente anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al ditrattamento.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

attuga contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni Carcioto: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In fitotossicità. Per impiego su lattuga romana effettuare Cetriolo, Spinaclo, Cocomero: contro Peronospora, effetpresenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare tuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distriprorazioni fogliari a 200.300 g/hl distribuendo almeno buendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

infettati immergere le piante, prima del trapianto, in una glia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 innaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni molto pure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltipoltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; opcg/ha di prodotto.

formulato per pianta. FRUTTICOLTURA

tranno integrare pennellature sulle parti infette del legno phtora spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante tamente il fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si po-**Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo**: contro Phytosi presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire comple-(tronco e branche).

raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita rum, effettuare un trattamento al mese dalla sfioritura fino g/hl. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactoa 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

VIte contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame

Vivai di fruttifari: effettuare, con cadenza mensile, irrora-Vivai di agrumi: impregare ad una dose di 400 g/hi ogni zioni fogliari alla dose di 250 g/hl

## COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

di Rododendro ed altre ericacee, Poinsetia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in Contro Phytophtora spp di Chamaecyparis e altre conifere, orimavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

fettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in FOSETYL non & compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non efquanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossisere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolcazione, informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LAT-TUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU ME. Lo, Pero, Pesco, actinidia, vite; 80 giorni su arancio, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO. Attenzionel De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

## **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

## **FOSETYL**

Fungicida sistemico (polvere bagnabile)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Composizione

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## **FOSETYL**

Fungicida sistemico (polvere bagnabile)

## CARATTERISTICHE

FOSETYL è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemia ascendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il trattamento.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

## **ORTICOLTURA**

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

<u>Lattuga</u>: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotossicità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

Cetriolo, Spinacio, Cocomero: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

<u>Melone</u>: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

<u>Fragola</u>: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infettati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in autunno e 2 in primavera; oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 innaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

## **FRUTTICOLTURA**

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, ai trattamenti alla vegetazione si potranno integrare pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum, effettuare un trattamento al mese dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta per melo e actinidia) con 250 g/hl. Su piante già debilitate dalla malattia effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

## COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Contro Phytophtora spp di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsetia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

FOSETYL non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

## **TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato FUNGICIDA

FUNGICIDA
Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione
Zolfo bagnabile micronizzato g. 90
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

- AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)

- PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese (P/ - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Codgnola (RA) a n. Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inelazione a per contatto con le pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumara e non mangle-re durante l'impiego del prodotto. Non contaminare atra colture, elimente a bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi a gli indumenti. Usera indumenti protettivi a guenti adetti. Dopo le menipolazione ed in casa di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sepone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in

acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

## EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLO-REALI, ORNAMENTALI E FORESTALI. Su barbabietola da zucchero e cereali si impiega alla

dose di 3,5 g. Kg/ha. Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

II TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :
MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla
bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red
- Winesan.

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William -

Decana del Comizio;
- VITE: Sangiovese;

· VIIIE: Sanglovese; · CUCURBITACEE: può essere fitotossico. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA

## DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventūdil danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

g. 100 9 Zolfo bagnabile micronizzato g. q.b.a (esente da Selenio) Coformulanti

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della dose di 3,5 g. Kg/ha. giornata. MANIPOLARE **ATTENZIONE:** 

## **CON PRUDENZA**

## **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere besacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. dei

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

NATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericolosa per Ingestione, per

inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimento di produzione:

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Contenuto: Kg. 1 (1 sacchetto Idrosolubile da 1 kg)

Partite n.

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari aloctini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve estre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossisere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. cazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

indumenti protettivi e guenti edatti. Dopo la menipolazione ed in

Conservara la confezione ben chlusa. Non fumara e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua a sa-

chiave in luogo inaccessibile al bambini ed egli animali domestici.

## FITOTOSSICITÀ

INFORMAZIONI MEDICHE

venti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca -Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap; Può arrecare danni alle seguenti cultivar di : Comizio; Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consusti Intertrattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzional Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-

impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100

itri di acqua sulle seguenti colture:

Su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e CEREALI si impiega alla

REALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

AGHUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLO-

quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







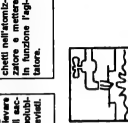
complete pulizie della botte e riempere l'atomizzato-

Assicurare

Introdurre



re con II 25% di





Agglungere la restante parte di

Attendere qual-che minuto fino a completa solubi-

zzazlone.

Attendere

acqua necessaria ed eventuali aftri prodotti da mi-

## **EPOCA E DOSI DI IMPIEGO**

adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà

## ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

## **TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione

Zolfo bagnabile micronizzato g. 90 (esente da Selenio)

Coformulanti

q.b.a g. 100

1

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravagglo (BG)

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

## **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## **TYONAL 90**

## Zolfo bagnabile micronizzato

## **FUNGICIDA**

## CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

## **EPOCA E DOSI DI IMPIEGO**

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

Su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e CEREALI si impiega alla dose di 3,5 g. Kg/ha.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giornata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio:

- VITE: Sangiovese;
- CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

## **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

## **TYONAL 90**

## Zolfo bagnabile micronizzato FUNGICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione Zolfo bagnabile micronizzato g. 90 (esente da Selenio) Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n.

Contenuto: g. 100

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalezione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

## FITOCARB

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

6 PROPAMOCARB CLORIDRATO puro

Coformulanti q.b. a

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9700 del 28.7.1998

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Rue de Renery, 26 B-4102 Ougrée (BELGIO)

Stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO) FERRANALISI S.r.l. – Renazzo dl Cento (FE) Tagile: millilitri 100 - 250 - 400 - 500 - 900 \ litri 1 - 5 - 10 - 25

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici - Conservare a confezione ben chiusa - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiaro operare contro vento - Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed în caso di contentinazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di incidente o di NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle. malessere consultare immédiatamente II medico (se possibile, mostrargii l'elichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

somministrare abopinal soltanto per injezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nel bambini Soiro inoltre possibili altri traftamenti di supporto da stabiliro in base al Consigli terapeutici Nei casi di Intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa carbone attivato/spraticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel casi di maggiore gravità l Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente Inibizione della colinesterasi. sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

FITOCARB è un fungicida sistemico attivo nel confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai generi Pythium, Phytophlora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture alle radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi fraslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante.

E' caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia del seml, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli Interventi preventivi.

FITOCARB è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchlno, cetriolo, Insalate (lattuga, clcoria, Indivia, radicchio), DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, agllo, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreall ed ornamentall contro Pythium sp., Phytophtora sp., Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia,

Inoltre il prodotto può essere implegato per la difesa delle piante di: meto, pero, agrumi, e dello piante forestall, sia in vivaio che nel primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

CONCIA DEL SEMI: 1-4 milkg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); 10-40 ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/m³ di superficie in 4-5 litri di acqua.

giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 m/mq in 3-5 litri d'acqua. TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10-15 glomi (3-4 trattamenti).

TRATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 I/ha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

INDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti Iniziali: 12-15 ml/mq dl FITOCARB in 2-4 litri di acqua due glorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed Incorporare

Trattamenti successivi: 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 glomi.

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mi/hi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 mi/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAL DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamonl e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di FITOCARB in 8-10 litri di acqua; intervenire Avvertenza: I semi trattati o avanzati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere all'emergenza ogni 15-18 gioml con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di FITOCARB. osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al FITOCARB un Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomiceli anche altri parassiti fungini (Fusarium, funglcida specifico autorizzato per tali impieghi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con in formulati a base di Benomil, Tlofanate Metil Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

Avvortenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza plù lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da Implegaro esciusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n°.....

ŝ

## R O M E S S (Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTAL!

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a

쁑 Registrazione del Ministero della Sanità n°

Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimenti di produzione

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO SCAM S.R.L. – Vla Bellaria, 164 – 41010 S. Maria di Mugnano (MO)

Tagille: millilitri 100-250-400-500-900 / litri 1-5-10-25

Partita n°.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

a manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare Conservare la confezione ben chiusa - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici retichetta)

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base Consigil terapeutici: Nel casi di Intossicazione è sufficiente dare al paziente una sospensione acquosa;di carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel casi di maggiore gravità somministrare atropina soltanto per inlezione, facendo attenzione a non eccedere con Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente Inibizione della colinesterasi. al sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>•</u>

## CARATTERISTICHE

PROMESS è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti ai generi Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una completa protezione delle piante. 흝

caratterizzato, oltre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia dei semi, dei bulbi e delle talee, nella disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

cocomero, meione, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolia, PROMESS è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana,

tabacco, fragola, colture floreall ed ornamentall contro Pythium sp., Phytophtora Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

noltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle plante anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp. Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni. 'orestall, sia in vivaio che nei primi

(es. tabacco, frumento); 10-40 CONCIA DEI SEMI 1-4- ml/kg di seme, per semi di piccole dimensioni ( ml/kg di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole)

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 mVm³ di superficie in 4-5 litri di acqua. TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 mVmq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giomi

prima del trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

IRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mq in 3-5 litri d'acqua.
IRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 m\(\text{pianta}\) di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere

trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

RATTAMENTI FOGLIARI: 1,5 - 2,5 Uha in 10-15 hl di acqua per ettaro.

NDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA, contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti iniziali: 12-15 ml/mq di PROMESS in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente. Trattamenti successivi. 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione

ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giomí

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mVhi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 mVmq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ di PROMESS in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROMESS.

ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo i trattamenti, soprattutto nel periodo critico, CAMPI DA GO<u>LF, PRATI ORNAMENTALI</u>: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie impiegare 1-1,5 ml/m² di PROMESS utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare prodotto fitosanitario.

e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al PROMESS un Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Tiofanate Metil, COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomil, fungicida specifico autorizzato per tali impieghi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## SAMBA

(Concentrato emulsionablie)

## **INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE** ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

## SAMBA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

AMITRAZ puro

g 21,6 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a

g 100

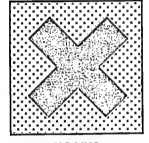
## contiene XIIene **FRASI DI RISCHIO**

Infiammabile - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione -Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

fuori della Conservare portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da

bevande - Non mangiare né bere. durante.



NOCIVO

l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'elichetta).

## Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

## Stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO) TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9775 del 1.10.1998

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Contenuto netto:

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº .....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Nella preparazione della miscela munifal di guanti e di facciale filtrante Preparare la miscela in appositi recipienti possibilimente all'aperto o in locali aeraŭ diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di multa e verdura, mangimi: Non Implegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Imitante per cute é mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di ecclazione del sistema nervoso centrale perecclabilità i potensione i bradicardia i poternia. Possibile

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

SAMBA è un acaricida-insetticida, dotato di lunga persistenza d'azione, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Controlla tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari tetranichidi), in particolare le neanidi e le uova estive. Risulta efficace contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero ed Inoltre controlla Cicaline e Cocciniglie.

## COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di Cocciniglie (Quadraspididiotus p.) 2,5-3,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Pero: contro Psille, Ragno rosso (P. ulmi) 3-4,5 I/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Drupacee (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo): contro Acari 3 I/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Vite: contro Acari e Cicaline 2,5 I/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Agrumi: contro Acari (Tetranychus urticae, Panonychus citri) e Cocciniglie 2-3 I/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchino, Zucca, Cetriolo) e Melanzana: contro Acari (Tetranychus urticae) 2-2,5 l/ha. E consentito un solo trattamento/anno.

Floreali ed ornamentali: contro Acari (T. urticae) 1,5-2,5 l/ha.

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (Melo, Pero e Drupacee) sono richiesti di norma due trattamenti per stagione, intervenendo alla schiusura delle uova invernali (circa a cadula petali) oppure plù tardi. In ogni caso i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere il trattamento 3 settimane dopo o alla prima reinfestazione. SAMBA può essere impiegato sia a volume normale sia con atomizzatrici a basso volume, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di- intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

## ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali...

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

## CHIMIBERG S.r.I.

## CHEM-RICE 450 SC

in sospensione concentrata Erbicida a base di Propanil

## COMPOSIZIONE

(= 447 g/l) g 38,7 q.b.ag 100 PROPANIL puro Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per induzione e per contutto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservar questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed igli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non contaniinare altre colture, alinenri e bevande o corsi d'acqua Non funnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non operare contro vento

Dopo la manipolizione e in caso di contaminizione, lavarsi necuralimente con acqua e supone Evitare el contato con la pelle, gli occhi e gli indementi

## **NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMIDERG S.R.L.

via Tonale 15 - ALBANO 3. ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

## OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) 핕 Registrazione Ministero della Sanita'n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 15-10-20-25-50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provveo nausea, vomito, dolori adominali e diarren. Posabile discrasia ematica con unine scure Terrapia sintomatica.

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

ni, ciperacee e alismatacee da seme nei prini stadi di sviluppo. Il CHEM-RICE 450 SC viene formulato come sospen-Il CHEM-RICE 450 SC e' un diserbante selettivo di post-emergenza che si impiega in rissua per la lotta contro giavoquantità di acqua sufficiente ad assicurare una omogenea copertura delle infestanti da combattere. Si consiglia l'agsione concentrata e viene applicato per irrorazione con le comuni attrezzature da diserbo, previa diluizione in una giunta di un bagnunte-adesivante (es. LASER ).

## **EPOCHE DI INTERVENTO**

giornata, in assenza di vento e con infestanti ben asciutte e non ricoperte da rugiada. Eseguito l'intervento ripristinare il livello di acqua dopo almeno 24-36 ore, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Non effettuare il trattamen Il truttamento deve essere fatto can risaia posta in asciutta (24-36 ore prima del trattamento), nelle are più calde della to se si prevede una pioggia entro 5-6 ore.

## DOSI DI IMPIEGO

II CHEM-RUCE 450 SC presenta maggiore efficacia coa infestanti si primi stadi di sviluppo (en gissvone alla seconda e terza foglia) ed in fase di attiva crecita. La dose di impiego risulta determinata dallo stadio di accrescimento delle piantine di giavone, secondo lo schema seguente:

- giavone con 2-3 foglie : 7 litri per ettero

- giavone da 4 foglie ad accestimento: 11-14 litri per ettaro - giavone con 3-4 foglie : 9-9,5 litri per ettaro

In presenza di giavoni cresciuti con andamento climatico avvverso (giavone vecchio), aumentare le dosi sopra indicate di 1,5 - 2,5 litri per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono Il CHEM-RICE 450 SC non deve essere impiegato in miscela a fertilizzanti fogliani, insetticidi fosforganici e carbammati, lesciando intercorrere un periodo di almeno S giorni dalla distribuzione di questi prodotti. ossicazione, informere il medico della miscelazione compiuta.

Alle dosi più elevate il CHEM-RICE 450 SC può provocare parziali necrosi ed ingiallimenti degli spici fogliari; tali manifestazioni si risolvono comunque nell'arco di 6-7 giorni sanza negative influenze nello sviluppo delle giovani

piente di n'so. INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giami

Attenzione! Da impiegure esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare dan Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

ni alle piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

Anticrittogamico a base di Poltiglia Bordolese da Solfato tribasico di rame Sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

(~ 360 g/l) g 24 (sotto forma di Solfato tribasico) RAME METALLO Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

la confezione ben chiusa - Non fumure e non mangiare durante l'ampiego del prochtto - Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.-Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservers questo prodotto sotto chiave in luogo innecessibile ni bambini ed agli mimali domestici - Conservare indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaninazione lavarsi accuntanente con acqua e sapone.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIDERG S.R.L. Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

CFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A - U.P. SIEA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita'n.

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: Iltri 0,100-0,250-0,500 -1-2-3-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaurazione delle proteine con lenioni a livello delle mucose, dinno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vo-mito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, itero emolitico, insufficienza epatica e renale, convultioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutomeo ed

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminom, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

KING e' un anticritogamico rumeico curut rizzato da adesività e persistenza. Il suo impiego viene raccomandato sul-la vite per la difesa dalla peroncapora e su nunerose altre colture contro le principali malattie crittogamiche sensibili

## DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

POMACEE (melo, pero, cotogno): contro Concri e disseccamenti ramenli 400 ml in trattamenti autunnali e/o di fine in-DRUPACEE: contro Cencro batterico 350 ml alla cadata delle foglie; contro Fusicocco e Conneo 400-450 ml duranverno. Contro Butteriosi e Ticchiolatura 250-300 ml a gemma rigonfin, 150-200 ml in trattamenti pre fiorali

te il riposo vegetativo.

OLIVO contro Rogna, Occhio di pavone 230-300. ml VITE: contro Peronospora, Marciume nero 200-300 ml

AGRUMI: contro Mal secto, Antromosi, Funnaggine, Batteriosi 230-300 ml.

ORTAGGI, FRAGOLA, POMODORO: contro Alternaria, Antracnosi, Peronospora, Ruggine, Septonia, Ticchiolatura, ACTINIDIA: contro Butteriosi 300-350 ml alla cadata delle foglie.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro Ruggini, Ticchiolatura, Peronospora, Batteriosi, Septoria, Alter-BARBABIETOLA DA ZU CCHERO contro Cercospora, Peronospora, Alternaria 2,5 Isha TABACCO: contro Peronospora, Batteriosi m1250. PATATA: contro Peronospora, Alternaria ml 250 Vaiolatura e Batteriosi ml 250

LOTTA CONTRO ALGHE E MOLLUSCHI DELLE RISAIE 3-3,5 l/ha alla prima compara naria 150-200 mL

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

KING & miscibile con i prodotti suosmitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con ultri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inol-Ite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi: cazione informare il medico della miscelazione compiuta

dotto puo" essere tossico se distribuito in piena vegetuzione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa Clargem, Passacrassane, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butitra Giffard, cuprocensibili, il provis. King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mentovana, e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra mm,Golden delicious,Gravenstein Jonathm,Rome Beauty,Morgenduff,Stayman Red,, Stayman Winesap,Black Da-Non si deve trattare charante la fioritura. Su pesco, susino e varieta" di melo quali Abbondanza Belford, Black Stay-

## RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giomi

Attenzione! Da mpiegare echisivamente in agricoltum nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolodelle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto ic, alle persone ed agli animuli.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERS! SFUSO

## CIFO S.p.A.

## **Alfrut**

## FITOREGOLATORE LIQUIDO ALLEGANTE

Composizione:

NAA puro

g 3,5 (= 37 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a

a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7019 del 26/3/1987

Contenuto netto: 250 - 500 ml 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia dispinea Terapia sintomatica

Caratteristiche: Alfrut favorisce e stimola l'allegagione dei fruttiferi (pero, melo), arresta la caduta dei frutticini, induce la formazione di frutti con pezzatura maggiore e uniforme.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fruttiferi (melo, pero): diluire 100 - 150 ml di Alfrut in 100 litri d'acqua e con tale soluzione bagnare completamente la chioma.

Effettuare un trattamento quando i fiori sono aperti solo per il 25 - 30%, ripetendo il trattamento a distanza di circa 8 - 10 giorni. Evitare irrorazioni quando tutti i fiori sono aperti

Poichè le condizioni meteorologiche durante il trattamento e nelle prime ore successive influenzano l'efficacia di Affrut , si sconsigliano applicazioni in giornate fredde, ventose e asciutte.

Nella fase di accrescimento dei frutticini è preferibile effettuare una concimazione fogliare per favorirne lo sviluppo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA (PERO, MELO)

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

## FRAL 3

## FITOREGOLATORE LIQUIDO ANTICASCOLA

Composizione:

NAA puro g 3 (= 31 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4879 del 7/9/1982 Contenuto netto: 50 - 100 - 250 - 500 ml 1 litri IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi, nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea. Terapia, sintomatica

Caratteristiche: FRAL 3 è un fitoregolatore di sintesi a base di NAA (acido alfanaftalenacetico) che impedisce il distacco dei frutti dalla pianta nel perido pre-raccolta.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pero, meto: diluire 20 - 40 ml di FRAL 3 in 100 litri d'acqua e con tale soluzione bagnare la parte aerea delle piante, in particolare i frutti. Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asclutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15 - 20 giorni prima del raccolto).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il prodotto con attri formulati.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

## FRAL 3

## FITOREGOLATORE LIQUIDO ANTICASCOLA

Composizione:

NAA puro

g 3 (= 31 g/l)

Coformulanti e solventi q.b.a

g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4879 del 7/9/1982

Contenuto netto: 50 ml

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.

Terapia: sintomatica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il prodotto con altri formulati.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura

.: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## GIBBERELLINA CIFO

## REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE

Composizione

Acido Gibberellico puro

g 18

Coformulanti, disperdenti e coloranti q.b.a

g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile lai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5581 del 21/1/1984

Tubetto da 50 g contenente 10 compresse da 5 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## DOSI ED MODALITA' D'IMPIEGO

Pero: a) per favorire l'allogagione: trattare quando il 20 - 40% dei fiori è aporto con 1,5 pastiglie per 100 litri d'acqua (per frutteti specializzati impiegare 6 - 8 pastiglie ad ettaro)

b) per contrastare i danni delle gelate trettare subito dopo l'avvento del freddo e non oltro le 48 ore con 1 -2 pastiglio per 100 litri d'acqua. Dosi eccessive possono modificare l'aspetto dei frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare

Vite: In epoche diverse, con 1 - 3 pastiglio per 100 litri d'acqua a seconda del risultato che si vuole ottonore.

contro l'acinellatura: trattare al termine della fioritura;

per ottenere acini apireni ed aumentame la precocità: intervenire dall'inizio alla piona fioritura;

per allungare il grappolo e renderlo spargolo: applicare il prodotto 6 - 10 giorni prima dolla fioritura.

Arancio, limone, clementino: por ottonere buccia liscia e ritardaro la maturaziono, trattare all'invalatura con 0,5 - 1 pastiglia per 100 litri d'acqua.

Cillegio: per sostenere i frutti allegati, intervenire da fine fioritura alla dose di 1 - 2 pastiglie per 100 litri d'acqua, ripetendo 2 - 3 volte a distanza di 8 - 10 giorni.

Patata da seme: per favorire il germogliamento del tuboro-seme, interveniro prima della messa a dimora:
- 1 pastiglia ogni 1000 litri di acqua su tuberi tagliati;

5 pastiglio ogni 1000 litri di ecqua su tuberi intori.
 Effettuare saggi preliminari su pochi tuberi prima della messa a dimora per verificare la solottività varietalo.

Carciofo: per ottenere capolini compatti e con gambo lungo o per favorire l'anticipo della raccolta o l'allungamento di questo periodo, trattare:

a) colture di primo anno, 25 giorni prima della raccolta con 1 pastiglia per 100 litri d'acqua.

b) colture di oltre un anno trattare entro la sesta foglia con 3 - 5 pastiglie per 100 litri d'acqua

Floreall in pieno campo e in serra: (rose, crisantemi, anemoni, ciclamini, flordalisi, ortensie) irrorare con 1 pastiglia per 100 litri d'acqua alla comparsa del boccioli fiorali, ripetendo il trattamento dopo 20 - 30 giorni per anticipare ed intensificare la fioritura ed ottenere steli più lunghi e fiori più grossi.

Nell'uso non impiegare acqua contenente cloro libero.

Non trattare in previsione di ploggia immediata

Conservare li prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo o in associazione sottanto con concimi fogliari neutri.

Fitotoesicità: il grande numero di varietà per le diverse specie vegotali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive. Il prodotto può indume deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni climaticho.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **GIBBERELLINA CIFO**

## **REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE**

## COMPOSIZIONE

g 100 contengono:

Acido Gibberellico puro Coformulanti, disperdenti e coloranti

g 18 a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI MEDICHE:**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Colture, dosi ed epoche d'impiego : vedere il foglio illustrativo all'interno dell'astuccio

Da non applicer con mezzi aerei

Compatibilità: usare il prodotto da solo o in associazione soltanto con concimi fogliari neutri

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sede legale: CIFO S.p.A. - S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Officina di produzione: CIFO S.p.A. - S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Reg. Ministero Sanità n. 5581 del 21/1/84

Tubetto da 50 g contenente 10 compresse da 5 g

Vedi foglio illustrativo

Facsimile dell'etichetta del tubetto

## CIFO

## REGOLATORE DI CRESCITA IN COMPRESSE Gibberellina Cifo

Sede legale e officina di produzione CIFO S.p.A S. GIORGIO DI PIANO (BO)

## **Gibresol**

## FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di

penetrazione

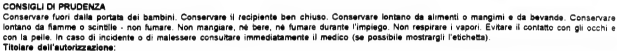
Composizione

Acido Gibberellico puro Solventi, penetrante q.b.a g 4,9 ( = 47,8 g/l )

trante q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contiene alcool etilico FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile



CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Distribulto da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche: fitoregolatore ad azione stimolante. Sui semi diminuisce la durata della germinazione, sui fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle piante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura dei frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore dei fiori, favorisce il ricaccio delle foraggere. Tipo di formulazione: soluzione stablle, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisce l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile impiegarlo da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.



FACILMENTE INFLAMMABLE

FACILMENTE INFLAMMARILE

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## Gibresol

## FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di

penetrazione

. Composizione

Acido Gibberellico puro

g 4,9 ( = 47,8 g/l ) g 100

Solventi, penetrante q.b.a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO Facilmente inflammabile

Contiene alcool etilico

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lomano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Distribulto da: CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 - 40 - 80 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 ml 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: fitoregolatore ad azione stimolante. Sul semi diminuisce la durata della germinazione; sul fiori, favorisce l'allegagione, contrasta i danni delle gelate, induce la partenocarpia; sulle plante induce precocità di fioritura e di maturazione, ne accresce lo sviluppo con maggior pezzatura del frutti, annulla l'alternanza della produzione, aumenta le dimensioni ed il colore del fiori, favorisce il ricaccio delle foraggore. Tipo di formulazione stabile, conservabile nel tempo e contenente un agente di penetrazione che favorisco l'assorbimento rapido del principio attivo da parte delle pianto. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Avvertenza. I risultati dell'applicazione del prodotto dipendono in modo determinante dallo stato fisiologico delle piante, dallo stadio di sviluppo, dalle verletà, delle condizioni climetiche, del suolo ed in genero delle situazioni locali. È portanto impossibile indicare condizioni standardizzate d'impiego, ma solo suggerire indicazioni di massima lasciando al coltivatore la mossa a punto caso por caso con provo preliminari su piccola scala.

Colture e dosl per 100 litri d'acque.

Carciofi: Per anticipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta alla dose di 20 - 40 ml impiogendo 400-500 litri d'acqua per ettaro: per le prime produzioni, alla formazione del capolino contrale e ripetendo alla dose minore dopo la prima reccolta e per le successive produzioni, 20 giorni prima del periodo in cui s'intende concentrare il raccotto. Irrigare prima o subito dopo il trattamento. In caso di gelato, per stimolare la ripresa della coltura , trattare quando la temperatura è ritornata al valori normali e lo plante si sono riprese. Le varietà che meglio rispondono al trattamento sono quolle a capolini verdi. Fragole: Per articipare e concentrare il periodo di raccolta, si tratta ella dose di 40 - 80 ml, implegendo 500-800 litri d'acqua per ettaro, 4 - 6 settimane prima del periodo di normale fioritura. Nelle zone solito a freddi Improvvisi, si sconsiglia di anticipare la produzione e quindi l'impiego del fitoregolatore. Patate: per stimolare l'emissione regolare del germogli nel tuberi da seme, s'immergono per 10 minuti in una soluzione di 2 mi in caso di tuberi sezionati e 10 mi per tuberi interi, asciugando e seminando subito dopo. Per i tuberi provenienti da magazzino di conservazione, lasciare trascorrere 3 - 4 settimane di pregerminazione.

Pero: per migiforare l'allogagione nelle varietà di difficile impollinazione o partonocarpiche, si tratta alla dose di 20 - 40 mi, impiegando-1000 litri d'acqua per ettaro quando il 20 - 30% di fiori sono aperti nelle aree settentrionali e quando il 90% dei fiori sono aperti nelle aree meridionali. In caso di gelato duranto la floritura, per contrastare I denni da storilità del fiori, trattaro entro le 48 ore alla dose di 40 - 50 ml, implegando 1000-1500 litri d'acqua per ettaro; in caso di gelate a fiore chiuso, attandere per trattare la piena fioritura. Si sconsiglia l'impiego sulle varietà William e simili, per non avore deformazione dei frutti. Dosi eccessive possono modificare l'aspotto del frutti e ridurre la fioritura dell'anno successivo mentre trattamenti tardivi inducono un eccessivo sviluppo della parte fogliare. Arancto e Clementino: per migliorare la qualità della buccia, si tratta alla dose di 20 - 40 ml, implegando 500 litri di acqua per ettaro, dopo l'invalatura. Umone: per ritardare la reccolta e ridurre la presenza di frutti piccoli, si tratta alla dese di 20 mi prima dell'invalatura. Vite: in opoche diverse, alla dose di 20 - 60 mi a seconda dei risultato che si vuole ottonere.

- contro l'acinellatura; trattare al termine della fioritura;
- per ottenere acini apireni ed aumentamo la precocità: Intervenire dall'inizio alla piena fioritura;
- per allungare il grappolo e renderlo spergolo: applicare il prodotto 6 10 giorni prima della fioritura.

Colture ornamentati e da fiore in pieno campo e in serra.

Per ottanere anticipo ed aumento della fioritura, con formazione di fiori più grossi, colorati e stell allungati, si tratta alla dose di 20-40 mi iniziando alla fase di comparez del boccinii e ripetendo dopo 20-30 glorni, avendo impiogato lo dosi minimo. Hanno reagito ai trattamenti: Ortensie, Crisantemi, Ciciamini, Anemoni, Fiordalisi, Rose,

Metodi d'implego. Al momento dell'uso, aggiungere il contanuto del fiaconcino, o parte aliquota di osso conformemente alla dose da implegare, in poca acqua perfettamente pultra e diluire poi nei totale quantitativo. La soluzione acquesa è instabile e va utilizzata in giornata. La soluzione va distribuita a volume normale, nebulizzando finemente, evitando lo specciolamento e quindi il sovradosaggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è tecnicamente miscibile con i prodotti a reazione neutra. E' comunque consigliabile implegario da solo o con l'aggiunta di un fertilizzante fogliare e di un bagnante. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: il grande numero di varietà per le diverse specie vegetali rende impossibile una trattazione specifica; si consigliano prove preventive, il prodotto può indurre deformazioni indesiderate sui frutti del pero. La forzatura chimica rende le colture maggiormente sensibili alle improvvise variazioni

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso Improprio del proparato. Il rispetto dello predetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

## **Gibresol**

## FITOREGOLATORE

Tipo di formulazione: soluzione stabile contenente un agente di penetrazione

Composizione

Acido Gibbereilico puro Solventi, penetrante q.b.a g 4,9 ( = 47,8 g/l )

g 100

Contiene alcool etilico

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



FACILMENTE INFLAMMABILE

FRASI DI RISCHIO Facilmente infiammabile CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme o scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Plano (BO)

Officina di produzione:

B.A.M. S.n.c. S. Patrizio di Conselice (RA)

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5333 del 26/4/1983

Contenuto netto: 20 ml

PARTITA N.:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere la istruzioni sul foglio Illustrativo.

## COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.

## ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

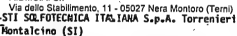
ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A Barceliona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- A.D.I.C.A. Srl



## COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

CONTENUTO NETTO: 0,250-0,500-1-5-10 Kg

Distribuito da: CHIMASSÓ ITALIA S.r.l. - Via Milanese, 20 Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, ln caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Cimoxanii 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, increfigeria.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO CARATTERISTICHE

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E **DEL TABACCO** 

ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

CIMOXANIL puro g. MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a

4 g. 40 g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A. Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Torrenieri (fraz.Montalcino-SI) via Pian d'Asso
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA

- STI SOLFOTECHICA ITALIAMA S.p.A. Cotignola (RA)



del

## COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO NETTO: 0,5 Kg (5x100 g) 1 Kg (5x200 g) 1 Kg (4x250 g) 1 Kg (2x500 g) 5 Kg (10x500 g) 5 Kg (5x1 Kg)

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati, In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vio aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura. Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI L'ELIMINAZIONE PER DEL **PRODOTTO** Ε DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetcon mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizza-



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

## ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### Etichetta per sacchetti idrosolubili

### ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

ALIADO 4-40 CM Registrazione del Ministero della Sanità n.

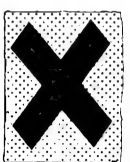
Composizione

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100

**AVVERTENZA**: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 100-200-250-500 Kg. 1

Partita no



IRRITANTE

### COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S A Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- -STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. TORRENIERI MONTALCINO (SI)

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 Sesto S. Giovanni (MI)

### ALIADO R blù

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternarla, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

### ALIADO R blù COMPOSIZIONE

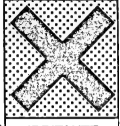
- Cimoxanil puro gr. 3 - Rame metallo gr. 20 (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione

per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); CHEMIA spa - SS255, km 46 - 5. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), SS Padana Superiore; TERRANALISI sri via N. Bixio, 6 - Cento (FE) - C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Kg. 0,2-0,5-1-5-10-15-20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vonnto e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.

RAME METALLO - Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

### DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALIADO R blù è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare.

Impiegato sulle seguenti colture

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su tutte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare in fioritura NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per sola e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso Smaltire secondo le norme vigenti

### ALIADO WDG

### Granuli idrodispersibili

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

### COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro

gr. 30

- Coformulanti

q.b. a gr. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici \* conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti \* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Partita n.

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ALIADO WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

### VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-40 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO · PATATA · POMODORO · CIPOLLA · AGLIO · PORRO · GIRASOLE · SOIA · LATTUGA · ROSA · ZUCCHINO · ME· LONE · PISELLO · SPINACIO – TABACCO

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose piu' alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si puo' ridurre la dose a gr. 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto della sola e del girasole, 21 giorni per il carciofo e 10 giorni per le altre colture.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### C.Q. MASSO', S.A. - Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA, S.p.a. - via Torricelli, 2 - Cotignola (RA);

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

Kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Da non vendersi sfuso - SMATIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **COBRE NORDOX SUPER 75**

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi, ortaggi e fiori

Registrazione Ministero della Sanità n. 9987 del 16/03/99 75 ö COBRE NORDOX SUPER 75 RAME METALLO

g. 100 CONTENITORE NON PUÒ (sotto forma di ossido) q.b. a Coformulanti

**ESSERE RIUTILIZZATO** 1 Kg (4x 250 g) - 1 Kg (5X200 g) 1 Kg (2x500 g) - 6 Kg (20x250 g) 6 Kg (10x500) - 5 Kg (5x1 Kg) 8 Kg (10x500g) - 8 Kg (8x1 Kg) CONTENUTO NETTO:

NORDOX Industrier AS

OUÌMICA MASSÒ S.A.

COMERCIAL

Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

rappresentata in Italia da:

Oslo (Norvegia)

NOCIVO

CHIMASSÒ ITALIA srl

Via Milanese, 20

20099 Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Partita n. - COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)

CDNSIGI) DI PRUDENZA: Concervara notto chiavo e Inori della portata del bambini. Conservera lontano da alimenti o mengimi e racipiento se non con la dovute procauzioni. Usara indumenti protettiri adatti a proteggerzi gli occhijla faccia. In caso di da bayanda. Non mangano, ne bene, në fumere dirente Emplago. Non mepirare le palveri. Non distarsi del prodotto e del ncidents o dimplassere consultare il modico (re poexibile, mostrargii l'efichetta). FRASI DI RISCHIO: Naciva per ingentiane, Irritente per gli nachi

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Terrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

KORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre colture, slimenti e bevanda o corsi d'acqua. Non operare contro vento

RFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinteris denaturazione delle proteine con lectori a livello delle museres, denne cpatico e tenele e del SRC, emoliei. Vomito con <u>ergpis, gastrotici con soluzione latto-albuminosa, se cupramia alevata usare chidanti, panicillamina sa la via orale d agibile</u> mitseione di materiale di colore verde, bruciori gastrinazolagoi. Carraa amatica, coliche addominali, ittero amolitico, nsul Feibarta epatice a ranale, convulsioni, collassa. Fabbra da inalazione dol metallo, irritante cutando ed neulera. upura CaEOTA andavena a BAL intramuscolo, per il teato terapia sintometica VVertenza: Consultare un Camtro Antivetani

ISTRUZIONI PER L'USO

	Colture		Melatria	Dosi per 100 litri di acqua	_
MELO, PERO,	PESCO,	ALBICOCCO,	Ticchiolature, Mulfa, Bolla	200 g alla caduta delle foglie	_
NOCCIOIO				270 g prima della potetura dei germogli	
AGRUMI			Mal sacco, Marciume dei frutti	135 g	_
0/11/0			Vaiolo o Occhio di Pavone	200 g in primavera e in eutunno	_
BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO	DA ZUC-CHER	10	Cercospora, Peronospora	350-500 g	_
VITE			Peronespora, Black-rot	200 g	_
ORTAGGI: POMODORO, PATATA, SEDANO,	IDORO, PATA	ATA, SEDANO,	Peronospore, Alternariosi,		_
PISELLO, CECE, ecc.	cc.		Antracnosi, Septoriosi	135-200 g	_
FIORI: ROSE, GAROFANI, CRISANTEMI, OCC.	ROFANI, CRIS	SANTEMI, occ:	Peronespore, Ticchiolature,		_
			Rudaine Sentoriosi	135-270 a	_

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungera altri prodotti. Non conservara i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non taccara i sacchatti AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedera prima alla introduzione e solubilizzazione idrosolubili con le manı bagnate. Se non si utilizzano tutli i sacchetti delle confezione, chiudere bene le scatola,

Avertenza: in ceso di miscela con altri formulati deve essera rispattato il poriodo di caranza più lungo. Davono inoltra assera osservata le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione OMPATIBILITÀ - Il COBRE NORDOX SUPER 75 è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari e reozione neutra o leggermenta afcelina.

:ITOTOSSICITÀ · Non impiegara durante la fioritura. Il prodotto è fitotossico su alcuna varietà di Melo" e Pero \*\* sensibili ai prodotti

Abbandanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Rad, Staymen Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

\*\* Abata Fatel, Buona Luigia d'Avranchas, Bulara Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirre Gifferd.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entre il periodo di 48 ore dal trattamento, indoscare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zona trattate prima di 24 ora del trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenze. <u>Attanzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivanti da uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni à condizione essentiale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitara danni alla piante, alla persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirsciando fermo l'agitatore la per 1/3 con acqua la-

Non toccare mai i saochet-

con mani/guanti bagnati.



Se non si utilizzano richiudere bene fa STOCCAGGIO tutti i sacchetti, Conservare in luogo asciutto. confezione. Introdurre nella botte il chiusi e lasciare a ripo so per qualche minuto. necessario numero di sacchetti idrosolubili

3

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da niscelare.

> giro di qualche minuto si Azionare l'agitatore: nel completa la solubilizza-

rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il ē ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOT contaminato. confezione ichiede particolari accorgimenti. della smaltimento orodotto e

### Etichetta per sacchetti idrosolubili

### **COBRE NORDOX SUPER 75**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi, ortaggi e fiori.

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COBRE NORDOX SUPER 75** 

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9987 del 16/03/99

Composizione

RAME METALLO

g. 75

(sotto forma di ossido)

Coformulanti q.b. a g. 100

<u>AVVERTENZA</u>: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 200-250-500 1 Kg

**NOCIVO** 

Partita nº

### NORDOX Industrier AS Oslo (Norvegia)

rappresentata in Italia da:

COMERCIALQUÌMICA MASSÒ S.A. - Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S A Barcellona (Spagna)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di montalcino (Siena)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### LOGRADO

### CONCENTRATO SOLUBILE ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI **GLIFOSATE**

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Composizione

GLIFOSATE acido puro

g. 30,4 (=360 g/l)

(pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b.a g. 100

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A - Barcellona (Spagna) S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

### **ATTENZIONE:** MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 0,1-0,2-0,5-1-2-5-10-20-50 litri Partita

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.

Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza, Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA. PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);

- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO:
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie. argini di canali, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

### DOSI

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp. alla dose di 1,5-3,5 litri per ettaro;
- Infestanti Perenni ed Arbustive, quali: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di 5-10 litri per ettaro, a seconda dell'infestante.

Avvertenza: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **LOGRADO**

### CONCENTRATO SOLUBILE ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI GLIFOSATE

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi perassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), POMACEE (Melo, Pero), NOCE, OLIVO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino), CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, FAVA, PISELLO, CAROTA, PATATA, SOIA, ERBA MEDICA, PRATI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);
- VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI È PIOPPO,
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai con trattamenti prima della semina e trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canafi, fossi, scoline, aree industriali, aree ed opere civili).

### DOS

Impiegare 2-3 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Infestanti Annuali e Biennali: Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus sp. alla dose di 1,5-3,5 litri per ettaro;
- Infestanti Perenni ed Arbustive, quali: Agropyron repens, Cayex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Gleochoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. alla dose di 5-10 litri per ettaro, a seconda dell'infestante.

Avvertenze: L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Non impiegare con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### LOGRADO

### CONCENTRATO SOLUBILE ERBICIDA DI POST-EMERGENZA A BASE DI GLIFOSATE

del

Registrazione Ministero della Sanità n.

Composizione

GLIFOSATE acido puro

g. 30,4 (=360 g/l)

(pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico)

Coformulanti

q.b.a g. 100

### COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A - Barcellona (Spagna)

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Slena)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA srl - S Colombano al Lambro (MI)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONTENUTO NETTO: 100 ml

Partita n.

Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I.- Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **MASSOMIL 18 L**

insetticida sistemico

MASSOMIL 18 L COMPOSIZIONE

-Metomil puro

g 18,4 (= 195 g/l)

-Coadiuvanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di contatto

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



**MOLTO TOSSICO** 

C.Q. MASSO', s.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa

- Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

/ ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Contenuto It 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

partita numero:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chiusa INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. - Consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MASSOMIL 18 L è un Insetticida sisetmico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri. Coleotteri Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo e Pero: contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Afidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Caocecia podana, Orgya antigua, ml 200-250

Drupacee: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona e Tignola ml. 200.

Vite: contro Tignola e Tignoletta ml. 200-250.

Olivo - Agrumi : contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250

Pomodoro, Melanzana, Peperone, : contro Nottue, Aleurodidi e Cavolaia ed Afidi ml. 200.

Cucurbitacee: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi ml. 200

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Altica It 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Cavoli e Lattuga: contro Nottue e Cavolaie ml. 200. Fagiolo, Pisello: contro larve di Lepidotteri ml 200 Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250.

Tabacco - Ornamentali e Floreali : contro afidi, nottue, tortricidi, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

Esche per Nottue: l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchietti. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: è incompatibile con le poltiglie solfocalciche - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 gg. prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.

"Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - "Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### PLANTACUR

Fungicida ad azione sistemica Concentrato solubile

- PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722 g/l)

 Coadiuvanti ab a 100

Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti \* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza : consultare un centro antiveleni. MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp.,

Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post - trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali. INTERVENT

- TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5 3 per ettaro di coltura in circa 15 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.
- CONCIA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1 4 per kg di seme di piccole dimesione e ml. 10 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml. 8 12 per metro quadro di superfice disciolti in 4 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.
- TRATTAMENTI AL TERRENO : pre trapianto : impiegare ml 8 12 per metro quadro in 3 5 litri di acqua. post trapianto : impiegare 100 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua:
- trattare ogni 10 15 giorni con un massimo di 3 4 interventi.
   COLTURE FLOREALI IN GENERALE : informazioni particolareggiate per le seguenti colture : Garofano Gerbera si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 5 litri di acqua per metro quadro.

   CAMPI DA GOLF TAPPETI ERBOSI PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ap. Ed altre specie, trattare con intervenii fogliari a ml. 1 1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100 200 litro il soluzione per
- 1000 mg. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

C.Q. MASSO', s.A. – Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) - CHEMIA spa -S.Agostino (FE) - DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) - TERRANALISI srl - via N.Bixio, 6 - Cento (FE) - SARIAF spa - Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IN CONTENITORE - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.:

### CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A.



### DELAN® WG

### ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DELAN® WG

### COMPOSIZIONE:

Ditianon puro Coformulanti

q.b. a

g 66 g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



IRRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### Cya<del>namid Agri</del>coltura S.p<del>.A.</del> Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 ~ <del>POMEZIA (Roma)</del> Sede legale: Via Nettunense 90 ~ APRILIA (tating).

### Officine di produzione:

ADICA S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni).
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera <del>(BC)</del> SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul L<del>ambro (LO):</del>

### Predette Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. ... del ...h.l.

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 ..

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI-AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. O'GNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora- si verificassero casi, di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestici e il bestiame.

### MODALITA' D'IMPIEGO.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggrungerta all'acqua rimanente.

### EPOCHE D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento meteorologico

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO.

MELO: Ticchiolatura, Marciume Lenticellare, cancri rameali: 100-120 g/hl trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia, 80-90 g/hl. in zone e periodo meno favorevoli. PERO: Ticchiolatura. 80 g/hl, Cancri del legno. 150 g/hl. PESCO: Bolfa, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia 100-150 g/hl: VITE Peronospora 100-120 g/hl: POMODORO Peronospora: 150 g/hl: PATATA Peronospora: 150 g/hl. FRAGOLA: Vaiolatura: 100 g/hl: PEPERONE: Peronospora: 120 g/hl: SPINACIO: Peronospora fogliare. 100 g/hl. PISELLO: Antraenosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hl. FIORI ed ORNAMENTALF (in pieno campo): Ticchielatura e ruggine della rosa, vaiolo e ruggine del garofario, Botrite e Antracnosi dei ciclariumo, Botrite e maculatura fogliare: della primyla, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'erica, Antracnosi del figus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100 g/hl

### COMPATIBILITA'

DELAN. WG. è. miscibile con prodotti, emulsionabili; è opportuno però che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

### FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious În prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

Intervallo, che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamente e la raccolta: 21 GIORNI; su vite 40 GIQRNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELE'IMBALEAGGIO - Smaltire-secondo-fe norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(d:\eti\delan wg 03.99)

Marchio registrato American Cyanamid Company

### Foglio illustrativo

### DELAN® WG

### ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DELAN® WG

### COMPOSIZIONE:

Ditianon puro

Coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

### **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da: bevande. Non mangiare, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e corr la pette.



g 66 g 100

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministratīva: S.S. Pontina 28 – P<del>OMEZIA (Roma)</del>

Sede legale: Via Netturieriae 90 – APRILLA (tartina)

### Officine di produzione:

ADICA S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni). STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3'- 5'. Vihcenzo di Galliera (BCC): SIPCAM S.p.A. - V-le-V: Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) (1)-

### Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. ... del //

Contenuto netto: g 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Partita n.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di misceta con attri formulati: deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi, di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestici e il bestiame.

### MODALITA' D'IMPLEGO.

Sciogliere la dose prescritta del prodotto in peca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimamente:

### EPOCHE D'IMPIEGO.

Trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni in funzione dell'andamento meteorologico.

### CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSE D'IMPIEGO.

MELO: Ticchiolatura, Marciume Lenticellare, cancri rameali: 100-120 g/hī: trattamenti preventivi in zone ad alta virulenza della malattia; 80-90 g/hi: in zone e periodo meno favorevoli. PERO: Ticchiolatura: 80 g/hi; Cancri del legno: 150 g/hi. PESCO: Bolla, Corineo, Fusicocco (cancro), Monilia: 100-150 g/hi. VITE: Peronospora: 100-120 g/hi. POMODORO: Peronospora: 150 g/hi. PATATA: Peronospora: 150 g/hi. FRAGOLA: Vaíolatura: 100 g/hi. PEPERONE: Peronospora: 120 g/hī: SPINACIO: Peronospora fegliare: 100 g/hi. PISELEO: Antracnosi e Cilindrosporiosi: 120 g/hī: FTORI ed ORNAMENTALI: (In pieno campo): Ticchiolatura e ruggine delta rosa; vaiolo e ruggine del garofano; Botrite e Antracnosi del ciclamino; Botrite e maculatura fogliare della primula, Botrite, ruggine dell'azalea e dell'erica; Antracnosi del fiqus, Septoria dell'oleandro, ruggine del Rododendro: 80-100 g/hi.

### COMPATIBILITA'

DELAN WG è miscibile con prodotti emulsionabili; è opportuno però che la miscela venga impiegata subito dopo la preparazione. Per trattamenti nei mesi estivi è indispensabile aggiungere un bagnante.

### FITOTOSSICITA'

Evitare di trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, causa il potere marcante del prodotto.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 21 GIORNI; su vite 40 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

(1) officina autorizzata per la produzione di sacchetti idrosolubili (d:\eth\delan wg 03.99)

Marchio registrato American Cyanamid Company

### ETICHETTA PER CONFEZIONI DI PICCOLO FORMATO

### DELAN® WG ANTICRITTOGAMICO - GRANULI IDRODISPERSIBILI.

DELAN® WG

COMPOSIZIONE:

Ditianon puro. Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: 🗀 Irritante per gli occhi e la pelle:

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare



il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

Officine di produzione:

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Terni) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) (1) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)-SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) (1)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del : J.J. ....

Contenuto netto: a 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione; scialorrea, vomito e diarrea, Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE; AGRICOLTURAL OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelezione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'.

Il prodotto è nocivo verso i pesci, animali domestiche il bestiame.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

CYANAMID (logo)

(1) officina autorzzata alla produzione di sacchetti Idrosolubili (d.\eb\delan wa 03.89 ef)

Marchio registrato American Evenernid Company

### PREFIX® SG

ERBICIDA SELETTIVO, GRANULARE, PARTICOLARMENTE EFFICACE SU: MONOCOTILEDONI: AGROPYRUM REPENS, ALOPECURUS MYOSUROIDES, AVENA FATUA, DIGITARIA SANGUINALIS, ECHINOCLOA CRUS-GALLI, EQUISETUM SPP., LOLIUM SPP., POA ANNUA, SETARIA VIRIDIS, SORGHUM HALEPENSE (DA SEME). DICOTILEDONI: AMARANTHUS RETROFLEXUS, ANAGALLIS ARVENSIS, ANTHEMIS PATULA, ARTEMISIA VULGARIS, ATRIPLEX PATULUM, CAPSELLA BURSA-PASTORIS, CHENOPODIUM ALBUM, CIRSIUM ARVENSE, CONVOLVULUS ARVENSIS, EUPHORBIA SPP., GALEOPSIS ANGUSTIFOLIA, GALIUM APARINE, GALINSOGA PARVIFLORA, FUMARIA OFFICINALIS, LAMIUM PURPUREUM, MATRICARIA CHAMOMILLA, OXALIS CERNUA, PAPAVER RHOEAS, POLYGONUM SPP., PORTULACA OLERACEA, RAPHANUS RAPHANISTRUM, RUMEX SPP., SENECIO VULGARIS, SINAPIS ALBA, SOLANUM NIGRUM, SONCHUS OLERACEUS, STELLARIA MEDIA, TARAXACUM OFFICINALIS.

### COMPOSIZIONE:

Diclobenil, puro g 6,75 Coformulanti q.b. a g 100.00

<sup>6</sup> Marchio registrato American Cyanamid Company

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

4.5.5

### NORME DI SICUREZZA

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa
 Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveteni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danniderivanti da uso improprio dei preparato.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto-con la pelle.

### MODALITA' DI IMPIEGO - DISERBO SELETTIVO

Vite e olivo: 80-100 kg/ñà. La dose di impiego deve essere aumentatà a 120 kg/ha se il terreno da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in particolare se predominano Cynodon dactylon (Gramigna) e Convolvulus arvensis (vitucchlo). L'uso di PREFIX SG è sconsidiato in vigneti e oliveti di età inferiore a quattro anni e nei vivai. Il trattamento va effettuato nel periodo autunno-inverno e comunque non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso che il diserbo selettivo debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo stesso-terreno e il primo intervento sia stato effettuato impiegando le dosi massime, nel secondo anno si dovrà ridurre il dosaggio del 20%. Il trattamento è sconsigliato su terreni molto permeabili (ciottolosi, sabbiosi). Nel caso si debba impiegare II prodotto su terreni in pendio, si consiglia di interrario-subito dopo la distribuzione onde evitare che la pioggia possa trasportarlo verso altre colture o, comunque, determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare il prodotto in caso di consociazione di altre colture al vigneto. Interventi localizzati su Romici: per distruggere piante isolate di Romice che vegetano in campi di medica e trifoglio, basta porre 2-3 grammi circa di prodotto attorno al colletto della pianta. Si consiglia di non impiegare il prodotto per questo specifico uso in prati di primo impianto per non provocare danni alla giovane vegetazione e del prati vecchi poco prima della rottura per evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura che segue. Lotta contro i Romici che Înfestano campi da golf e prati: Localizzare il prodotto in-quantità pari alla punta abbondante di un cucchiaino di caffè (2-3 grammi di prodotto) sulla rosetta formata dalle foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione. Questo quantitativo è sufficiente a devitalizzare completamente una pianta. Diserbo di aree industriali, linee ferro-tranviarie, sentieri in terra battuta, argini di canali, dighe, zone archeologiche, piazzali di fabbriche, cimiteri, cortili, seiciati, campi da tennis ed altre aree sportive, piste di aeroporti, fasce tagliafuoco e luoghi incolti in genere: kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m². Diserbo preventivo di opere idrauliche e stradali (canali, strade, piste, dighe): kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine del movimenti di terreno (profilature) e poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disgregatrice operata dalla vegetazione infestante sul rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici. Diserbo delle banchine di strade e autostrade: kg 20 di prodotto per fasce della larghezza di cm 50 e della lunghezza di 1 km. Diserbo del fondo del canali delle infestanti sommerse e natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo Il grado di Infestazione, ogni 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo. Distribuire il PREFIX SG sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto, orna già fissato nel letto del canale. Nel canali a riempimento periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il turno di irrigazione; sul fondo ancora umido, sempreché siano nelle normali condizioni di manutenzione.

### **FITOTOSSICITA**

PREFIX SG non agisce per via fogliare, pertanto non causa danno alle colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

### MODO D'IMPIEGO

La formulazione granulare del prodotto ne facilità la distribuzione sia manualmente che con mezzi meccanici. PREFIX SG può essere impiegato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza delle infestanti. L'epoca di impiego consigliabile va dall'inizio dell'autunno alla fine dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in postemergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre settimane dopo l'applicazione. Il trattamento dovrà comunque essere effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione-del-formulato nel-terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi sei mesi.

COMPATIBILITA': Il prodotto deve essere impiegato da solo.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima della raccolta.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

### Officina di produzione:

CHEMIE PACK NEDERLAND B.V. - Vlasweg 4 - 4782 PW Moerdijk -The Nederlands

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. – Divisione SIAPA

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

ADICA S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (Temi)

### Prodotto Fitosanitario

### Registrazione del Ministero della Sanità n. 6313 del 14.03.1985 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: kg 1 - 5 - 10 - 25 Partita n.

CYANAMID (logo)

08.02.1999

### SUMISCLEX® 50 WG

### GRANULI IDRODISPERSIBILI

### FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
Procimidone, puro g 50
Coformulanti g.b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi Implega il prodotto è responaabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvortenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE - Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della *Sclerotinia* ed altri funghi che affliggono lo colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - La quantità sotto indicate si nferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-800 litri per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare la concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. DRUPACEE: Pesco, Albicocco, Sueino: contro Marciume bruno (Monile): Marciume dei fiori: ellettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hl di acqua. Marciume dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g/hl di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta, MANDORLO: contro Merciume bruno (Moniia): Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena foritura, alla dose di 150-200 g/hi di acqua. PERO: contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150 g/hi di acqua a partire della fine della fiontura, ogni 7-10 giorni, in lunzione del pericolo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA: contro Mulla oricia e Sciendinia: trattamenti pre-raccolta: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in postraccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una eospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto cgni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immerzione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). NOCCIOLO: contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/h di acqua in prossimità dell'allegagione. VITE: contro <u>Muffa oricia</u> (Botryits cinerea): intervenire alla dose di 80-150 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione o cicè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invaiatura, tre settimane prima della raccolta. In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco) è opportuno intervenire anche in fine fioritura. FRAGOLA: contro Muffa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hi di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aporti, e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. POMODORO: contro Mulfa grigia: intervenire alla dose di 80-100 g/hi di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendo ogni 15 giorni. LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa cricia e Scierotinia: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di

collure non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si considia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di duo trattamenti per stagione. PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa origia e Scientinia: trattamenti alla parte aerea: 80-100 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamento più di tre ed un intervento per stagione). AGLIO: contro Botrviis sop. e Sclerotium ceoborum, trattamento ai bufbi: 30 g/100 kg di materiale; trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g/hl di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º loglia. CIPOLLA: contro Botrvtis spp.: trattamento al seme: 1 g/kg di seme; trattamenti alla parte aerea: 100-150 g/hl di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e eino alla 4º foglia. CETRIOLO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinin sclerotionum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: contro Botrytis cinerea e Sclerotinia sclerationum: trattamenti alla parte aeroa alla dose di 100-150 g/hi di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. TABACCO: contro Mulla grigia e Scleratinia: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE: concia (contro Sclerotinia): 100-200 g per 100 kg di seme; trattamenti alla parte aerea (contro <u>Rotrivis cineres</u> e <u>Scientinis</u>): intervonire alla doss di 100 g/hl di acqua ellettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. COLZA: contro <u>Scientinis</u> scientiorum intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 kg/ha. FLOREALI ed ORNAMENTAL1 in some ed in campo (escluso il ciclamino): contro Botrytis intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, npetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni Contro Rhizoctonia e Scienatinia: 4 g/mq di superficie in 5-10 litin di acqua, dopo la crisi di trapianto. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I cemi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutifizzabili devono essere osservate le norme videnti sui nfiuti tossici o nocivi

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricoltura.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture foreali ed ornamentali, data la grande vanabilità di spocie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminan su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per Perco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 GIORNI per Vite, Susino, Circeole; 45 GIORNI per Colza; 60 GIORNI per Actinidia poet-raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO -Smaltre secondo le norme vigenti

Il rispetto delle predotte istruzioni è condizione desenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per ovitare danni elle piante, alle persone ed agli animali.

### Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Netturence 90 – APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. V. di Galliera (BO)

### Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25

Sacchetti idrosolubili:

Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250)

Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0.500)

Pertita n.

CYANAMID (logo)

26.03.1999 ( d/et/sumisdex 50 wg 03.99)

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai il sacchetti con mani/guanti bannati

### **PREPARAZIONE**



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore; nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrocutubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertento lo amattimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### SUMISCLEX® 50 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI - FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Procimidone, puro g 50

Procimidone, puro g 50 Coformulanti a.b.a a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare attre colture,
alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la
manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il SUMISCLEX 50 WG è un fungicida particolarmente attivo nel controrti della Botrytis cineras, della Scierolinia ed altri funghi che affiliggono le colture eduli ed ornamentali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Le quantità sotto indicate si riieriscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (2000 litri per ettaro per le pomoce e le drupaces, 1000 litri per ettaro per la vite e 600-900 litri per ettaro per le continue de la somministrerebbe a volume normalie. DRUPACEE (Peeco, Albicocco e Susino): contro Marciume bruno (Monilia): Marciume del liori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la compana del bottoni ficrali e la piena fioritura, alla doso di 150-200 g/hl di acqua. Marciume dei frutti: intervenire alla deze di 100-150 g/hi di acqua 4-5 e 2-3 astimane prima della raccolta. (Su ciliegio non superare i trattamenti annui). MANDORLO: contro Marciume bruno (Moniis): Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/hi di acqua. PERO: contro Maculatura bruna: intervenire alla dose di 100-150 g/h) di acqua a pautire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi poesono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb avendo cura di Intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA: contro Mutfa crigle e Scientinia: trattamenti pre-raccolle: applicare 75-100 g/hl di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta dei petali ed eventualmente prima della raccolta. Difesa in post-raccolta: trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 litri di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,012% (12 grammi di prodotto ogni 100 titri di acqua), NOCCIOLO: contro Marciume bruno: applicare 75-100 g/ht di acqua in prossimità dell'allegagione. VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineres): intervenire alla dose di 80-150 g/hi di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione e cioè a fine fioritura, in pre-chiusura grappolo, ad invalatura, tre settimane prima della raccotta, in annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il occondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava,Barbera, Moscato blance) è opportune intervenire anche in fine fioritura. FRAGOLA: contre Muffa origine: Intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione, cioè ad inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperil e alla sfioritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta. PDMODORO: contro <u>Muffa grigia</u>: intervenire alla dose di 80-100 g/hl di acqua a partire dalla ficritura del primo palco florale ripetendo ogni 15 giorni. LATTUGA, INDIVIA: contro <u>Muffa grigia e Scierofinia</u>: applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccenismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per atagione. PEPERONE e MELANZANA: contro Mutto grigia e Scieroltaja: trattamenti alta parte asrea: 80-100 g/hl di acque ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (si consiglia l'alternanza con prodotti a differente moccanismo d'azione. Su Melanzana e Paperone non effetiuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione). AGLIO: contro Bolivrile app. e <u>Sterotium cophorum</u>: trattamento al buibt. 30 g/100 kg di materiale; trattamenti alla parte acrea alla doce di 100-200 g/hi di acqua a partire dalla prima compansa del sintomi e sino alla 4¹ togia. CIPOLLA: contro <u>Botovils spp</u>; trattamento al ceme: 1 g/kg di some; trattamenti alla parte acrea: 100-150 g/hi di acqua avendo cura di utilizzaro attrezzature a basso volume, a partire dalla prima compansa. del sintomi e sino alla 4º fogsa. CETRIOLO: contro flotratis cineras e Scienctinia scientificami, trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLINO: contro <u>Potrytis cineras</u> e <u>Scierotinia scierotiorum</u> trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione del primi frutti. TABACCO: contro <u>Mulfa</u> arigia, e Scienciinis; applicare 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. QIRASOLE: concla (contro Scienciinia): 100-200 g per 100 kg di semo; tratamenti alla parte aeres (contro <u>Botivis cinores e Solerotinis</u>): Intervenire alla dose di 100 gini di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura. COLZA: contro <u>Solerotinia scierotiorum</u>: intervenire alla dose di 10-1,5 kg/hs. FLOREALI ed ORNAMENTALI in serra ed in campo (escluso ciclamino): contro <u>Botoris</u> intervenire alla dose di 40-80 g/hl di acqua nel periodi di maggior rechio infettivo, ripetendo I eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giomi. Contro <u>Rhizocionia</u> e <u>Solemtinis</u>: 4 g/mq di superficie in 5-10 kiri di acqua, dopo la crisi di trapianto. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI - I semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osscrvate le norme vigenti sui ritiuti tossici o nocivi

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari utilizzati in agricottura. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora el verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Sulle colture fioreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effottuare saggi preliminari su piocole aupertici.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta per Pesco, Pero, Fragola, Cetricio, Pomodoro, Peperone, Aclinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco; 21 GIORNI per Vite, Sueino, Giracole; 45 GIORNI per Colza; 50 GIORNI per Actinidia post-raccolta.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. - Sede amministrativa: S.S. Pontina 26 - POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S.V. di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25

Partita n.

Sacchetti idrosolubili: Kg 1 (4 sacchetti da Kg 0,250) - Kg 1 (2 sacchetti da Kg 0,500)

CYANAMID (logo)

17.07.1996 (a:sumi50wg.si-si)

<sup>\*</sup> Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### **SUMISCLEX 50 WG**

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA
MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE
COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

**COMPOSIZIONE:** 

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Cyanamid Agricoltura S.p.A. - Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma)

Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via V. Veneto, 3 – S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9107 del 29.01.1997

Contenuto del sacchetto:

g 250 - g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro Coformulanti g. b. a

g 50 q.b.a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa crigia (Botrytis cineree): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo. PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl. MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. ACTINIDIA (KIWI) - Muffa crigia (Botrytis). Scierotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/nl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta. POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni, PEPERONE, MELANZANA - <u>Muffa grigia. Scierotinia</u>: 80-100 g/nl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone. LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia. Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. AGLIO - Botrytis spp. Sclerotium cephorum: 100-200 o/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CIPOLLA - Batrviis spp.: 100-150 g/hi dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CETRIOLO e FAGIOLINO -Muffa grigia. Scierotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. TABACCO - Muffa grigia, Scierotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE - Muffa grigia. Sclerotinia): 100 g/nl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura. COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) -Botrytis spp. 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g / mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nel seguenti periodi prima della raccoita: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiclino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 26 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nattunense 90 – APRILIA (Latina)

### Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.i. – Via dello Stabilimento, 11 – Nera Montoro (Terni)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. – Via V. Veneto, 3

San Vincenzo di Galliera (BO)
STI Solfaccio Italiana – Via E. Torricalli 2 – Colonda (BA)

STI Solfotecnica Italiana – Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - V.le V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO)

### Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9924 del 01.02.1999 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25. Partita n.

CYANAMID (logo)

(d:\ethsumisclex gi 03.99.doc)

### DOW AGROSCIENCES B.V.

### AMPELOSAN\*COMBI

Anticrittoramico che aglace per contatto e per via sistemica contro la peronospora della vite

### Polvere bagnabile

### AMPELOSAN COMBI

OXADIXIL puro FOLPET puro q.b.a g. Coformulanti 100

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



### NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilumenti autorizzati:

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

..... del Mınıstero della Sanità ... del ....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ONADINIL puro 10% FOLPET puro 35%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Oxadixil: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sonsibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia emetica con urine scure.

Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosonsibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastrocsofaggi, snoressia, vornito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Termpla: sixternation.

itare un Centro Antiveieni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIV. AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO **ESCLUSIVAMENTE** 

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da nao improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre easere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: é tossico per i pesci e gli insetti utili.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

### ISTRUZIONI PER L'USO DEL PRODOTTO

Campi d'impiego, malattie combattute e dosi d'impiego: Vite (peronospora) 200-250g/ni

Epoche d'implego: la sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza, permettono ad AMPELOSAN COMBI di controllare la peronospora intervenendo ogni 14 giorni indipendentemente dall'andemento delle piores. In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proceguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fanilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirle con un fungicida di copertura.

De non implegare sui vival di vite. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali sisno particolarmente favorevoli allo sviluppo della malattia. Le dosi consigliate varmo distribuite in un quantitativo di seque tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2-2,5 kg per ettaro.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatojo mantenendo la miscela in agitazione.

Compatibilità: il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari Dow AgroSciences a reazione neutra o acida; si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalma e con prodotti oleosi; in caso di trattamenti con questi ultimi, distanziare l'intervento con AMPELOSAN COMBI di 2-3 settimane. AMPELOSAN COMBI non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco. AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e con polisolfuri.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 GIORNI prima

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: amaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della DowAgrosciences B.V.

TOSSICO

### **BEAM**\*

### Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (Pyrycularia oryzae) del riso.

### Polvere bagnabile

### BEAM

### Composizione:

Triciclazolo puro ......g. 75 (= 750 g/Kg) Inerti q b. a ......g. 100,0

### CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate: 0,5 (2x0,25) - 1 (2x0,5) Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alumenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose; provoca nausea, vomito e diarrea, possono manifestarsi alterazioni respiratorie.

Terapla: sintomatica

Controladicazioni: se il prodotto è accidentalmente ingerito, non indurre il vomito Non somministrare fluidi o indurre il vomito in pazienti che hanno perso conoscenza o che hanno convulsioni.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante l'applicazione adoperare dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie.

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 6/8/68 n. 1255.

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: BEAM è un fungicida che viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali del riso. Traslocato all'interno dell'apparato fogliare, si ridistribuisce all'interno della pianta prevenendo in maniera efficace l'infezione di Brusone (Pyrycularia oryzae).

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Prima di effettuare il trattamento, si consiglia di asciugare la risaia o ridurre il livello dell'acqua a pochi centimetri di altezza. Applicare BEAM mediante irroratrici a medio volume, impiegando 400-600 litri/Ha di acqua per effettuare una bagnatura uniforme sulla vegetazione da proteggere.

In relazione alla pericolosità della malattia, si raccomanda di seguire una delle seguenti strategie:

- a) BEAM 0.3 Kg/Ha a fine accestimento-inizio levata. Ripetere il trattamento alla dose di 0.3 Kg/Ha dopo 15-20 giorni, comunque prima dell'emissione della parmocchia.
  - Il doppio intervento è consigliato soprattutto quando si verificano condizioni ambientali predisponenti all'attacco (umidità alta e persistente, disponibilità di acque fredde, forti concimazioni azotate) in concomitanza della fase fenologica compresa fra accestimento ed emissione delle pannocchie.
- b) BEAM 0.6 Kg/Ha nella fase fenologica di botticella del riso.
- c) BEAM 0.6 Kg/Ha alla prima comparsa dei sintomi di Brusone.

Questa applicazione di "soccorso" non è la migliore modalità applicativa, ma contribuisce a ridurre sensibilmente i danni provocati dalla malattia fungina.

Compatibilità: non sono state realizzate prove di compatibilità con altri fitofarmaci.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 54 giorni prima della raccolta. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

II. CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pultzas della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'assistante.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con sequa ed eventuali altri prodotti da miscelare.

tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. Itri prodotti fitosanitari si consiglia di

STOCCAGGIO: se non si utilizzano

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto le smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

### ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

### $\mathbf{BEAM}^*$

### Fungicida ad azione specifica contro il Brusone (*Pyrycularia oryzae*) del riso.

### Polvere bagnabile

Composizione:

Triciclazolo puro g. 75 (= 750 g/Kg)

Inerti q b. a g. 100,0

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Tossico per inalazione.



**TOSSICO** 

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti di produzione:

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 Kg

Registrazione n. 9663 del 04/06/1998 del Ministero della Sanità.

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

## 

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

### manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

g 75 (= 750 g/kg) q.b. a g 100 CLORPIRIFOS puro Coformulanti Composizione:

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati: Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

KWIZDA - Leobendorf / Komeybung (Austria)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) (solo conf. Idrosolubili) Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblot (Valencia) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

S00g(2x250g); 1Kg(4x250g); 1Kg(2x500g); 1Kg(1x1Kg) <u>Faglie autorizzate:</u> 100g(10x10g); 500g(10x50g); 500g(5x100g);

.... del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO 

### NORME DI SICUREZZA

fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con E Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai oambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti impermeabili. acqua e sapone. Durante l'applicazione del prodotto indossare anche elettrorespiratore con cappuccio TH3 e con filtro combinato ALP3

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione muscolari. offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). nicotinici (di

seconda comparsa): astenia c paralisi Fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). ij primit de: сотрагза stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. funo a Ferapia: atropina ad alte dosi Consultare un Centro Antiveleni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente în agricoltura, ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il improprio del prodotto.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualoru si verificassero casi di essere osservate le norme intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. di carenza più lungo. Devono inoltre

Rischi di nocività: Altamente tossico per i pesci, tossico per api e insetti utili, nocivo per animali domestici e bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire che gli animali domestici accedano alle aree trattate prima che sia trascorso l'intervallo di

## USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere COLTURE ARBOREE: Dursban WG si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume proporzionalmente aumentate.

(Aleurotrixus floccosus) alla dose di 70 g/hl d'acqua; contro formiche (Formica MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, lortricidi ricamatori, Sesia, alla aleurodidi argentina) alla dose di 140 g/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha. AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (Dialeurodes citri),

VITE: Contro tignole alla dose di 55-70 g/hl. Trattare alla comparsa delle prime FESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (Cydia), Anarsia, mosca della frutta, larve. Contro cicaline alla dose di 70 g/hl. Trattare alla comparsa del parassita. PIOPPO: contro Criptorrinco alla dose di 140 g/hl. alla dose di 55 -70 g/hl. lose di 55-70 g/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban WG si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica e atomaria alla dose di 550-700 g/ha.

primo trattamento, alla dose di 650-750 g/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di SOIÁ: contro cimici (Nezzara vindula) e Iepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura Iafauryana) alla dose di 750 g/ha in 800-1000 litri di acquafha. MAIS: contro Piralide, Sesamia, Diabrotica virgifera virgifera. Per la Piralide il Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Dorifora, Piralide e altri PATATA: contro Dorifora alla dose di 750-1000 gha. Ripetere il trattamento epidotteri alla dose di 550-700 g/ha.

750-1100 g/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

ASPARAGO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha. FAGIOLO E PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 550-700

CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo cinese): contro Cavolaia ed altri lepidotteri CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 550-700 g/ha CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 550-700 g/ha. alla dose di 550-700 g/ha.

previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle vazietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: (in pieno campo ed in sera); tripidi, tortricidi, nottue, cocciniglie e oziorrinchi alle dosi di 65 g/hl.

pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture JOTTA CONTRO LE NOTTUE; per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavolo cappaccio, cavolo cinese, fagiolo, ornamentali e floreali.

Trattamenti per irrorazione: 550-700 g di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche Distribuzione di esche: 15 g di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisosfuri di calcio e di bario.

compresi Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per sota e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucehero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesso, mais, cavoli e patala; 21 GIORNI per nomodoro. carota e cipolla; 15 GIORNI per separago, melanzana, fagiolo e pisello.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli 둺 essenziale condizione istruzioni è Il rispetto delle suddette animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

della botto e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo Assicurare ka completa pulizia

Non toccare mai i



Introdurre nella botte



solubilizzazione giro ito si nel 3 Completare il riempimento della

completa

ij

Azionare l'agitatore:

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene confezione.

Conservare in luogo botte con acqua cd eventuali altri

prodotti da miscelare.

quindi di aggiuagere gli altri prodotti. Non conservare i aacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, occare i sacchetti idrosofubili con fo mani bagnate

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitora dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richede particolari accorgimenti. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

### **ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE**

### **DURSBAN® 75 WG**

Insetticida in microgranuli dispersibili in acqua dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### Composizione:

CLORPIRIFOS puro g 75 (= 750 g/kg)

Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)

KWIZDA - Leobendorf / Korneyburg (Austria)

Bayer Hispania S.A. - Quart de Poblet (Valencia) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) (solo conf. Idrosolubili)

<u>Taglie autorizzate:</u> 10 - 50 - 100 - 250 - 500 grammi - 1Kg

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### RELDANa 22

### Insetticida

### Concentrato emulsionabile

### RELDAN 22

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. ag 100,0

### **CONSIGLI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata bambini. Conservare lontano da alimenti o

IRRITANTE

mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità Partita nº ..... Data di scadenza:

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus, Aonidiella aurantii).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non essettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ; DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### RELDAN<sub>®</sub> 22

### Insetticida

### Concentrato emulsionabile

### RELDAN 22

### Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l) Coformulanti q.b. a g 100,0

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè



**IRRITANTE** 

bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzatı:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi**: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preganglian, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 20 ml/10 litri contro lepidotteri tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcusm, Aonidiella aurantii).

Vite: 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali

Fragola: 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanello, patata): 15-20 ml/m<sup>2</sup> oppure 15-20 ml/10 litri, contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 40-50 ml/10 litri contro Sapérda e Criptorrinco

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino). 20 ml/10 litri contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziorrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i l'itofarmaci a reazione alcalina

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### RELDAN 22<sub>®</sub>

### INSETTICIDA

### Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Italia Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. ...... Data di scadenza: ......

### CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## SANAZOLE, 250 EC

### a largo spettro di attività Emulsione concentrata Fungicida sistemico

manipolare con prudenza

ATTENZIONE:

Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, NATURA DEL RISCHIO

Coformulanti q. b. a g......100

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Dow AgroSciences B.V. - Rottordam (Olanda)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenicri - fraz. di Montalcino (SI) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Sanachem (Pty) Ltd - Chloorkop - South Africa Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)

0,25-0,5-1-5 litrl Taglie autorizzate: del Ministero della Sanità. Partita n. ...... Data di scadenza: .... इं Registrazionen...

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e mangiare durante l'inpiego del prodotto. Non contaminare altre colture, ilimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dono la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ed un meccanismo immimoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, eritematose a dermatrit necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimeti gastrocnterite (nausee, vomito, diarre) cefalca, ottre naturalmente a segni del evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione rani. Provoca gravi Icsioni catance su base allergica (da semplici dermatiti possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si ronale e focale avvione in 72 ore.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: da impiegarai esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme orecauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

struzioni per l'uso: Sanazole 250 EC è un fungicida dotato di attività preventiva, curativa, eradicante con efficacia anche nella fase di vapore. Quanto applicato sulla vegetazione è rapidamente assorbito, è trasfocato senso acropido.

Esso è indicato per combattere varie crittogame quali: alternaria, bolla, cercospora, cercosporella, clmintosporio, fusario, monilia, oidio rincosporio, ruggine, sclerotinia, septoria. Modalità d'impiego: Sanazole 250 EC si applica in acqua impiegando rttrezzature a volume normale, ma se necesserio anche a volume ridotto, avendo cum di coprire uniformemente tutte le parti della pianta da proteggere. Normalmente vanno impiegati 6 - 15 ettolitri di acqua in relazione alla coltura ed alal massa della vegetazione da difendere. Il trattamento va eseguito quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni fungine.

### Campo e dosi d'Implego:

Monilla (Monilla e Molillnia spp): intervenire in pre e post fioriura e poi Sphaerotheca spp): intervenire dalla scamiciatura dei fruttioni del pesco Drupacce (albicocco, cillegio, pesco e susino): Oidio, Podosphaera spp. ipdando le applicazioni ogni 10-20 giomi impiegando 10-15 mLhl.

la malattia ripetnedo, nella normalità, con intervallo di 12-14 giorni. In presenza di forte pressione e pericolosità del patogeno intervenire con intervallo VIte: oidio (Uncinula spp): intervenire al sorgere delle condizioni favorevoli di 7-10 giorni impiegando 10-15 ml/hl.

durante la fase di maturazione dei frutti impiegando 20-25 ml/hl.

Marciume nero (Guiguardia spp): intavanire in relazione al comportamento epidemiologico impiegando 8-10 ml/hl.

Ortaggi (carclofo, melone, peperone): Oldio (Leveillula spp. Erysiphe spp): intervenire all'apparire dei primi accenni di infezione con 10-20 mlAl ripetendo, secondo necessità, con l'intervallo di 12-14 gg. Ortaggi (carciofo, melone, peperone): Oldio

(Erysiphe spp): intervenire all'apparire dei primissimi attacchi con 0,8-1 l/ha e ripotondo il trattamento 2-4 volte con intervallo di 15-20 gg in relazione Barbabictola da zucchero: Cercospora (Cercospora spp) ed Il'intensità delle infezioni.

elmintosporio Cercosporella spp): intervenire a fine levata e ad inizio fioritura impiegando rincosporto (Rynchosporium), cercosporella Floreall e Ornamentall (astri, rose, zinni, laurocerasi, querce): Oidio Cercall (avena, frumento, orzo, riso, segale): Oidio (Erysiphe spp), fusario (Fusarium spp), ruggine (Puccinias spp), (Helminthosportum spp), 0,5 Ma.

Tappetl erbosl: oldio (Erysiphe spp), ruggine (Puccinia spp), sclerotinia (Helminihosporium spp), fusario (Fusarium spp): intervenire ogni 10-20 gg. (Sphaerotheca spp, Erysiphe spp): intervenire ai primi sintomi ripetendo ogni impiegando 1,6-4 Uha in relazione all'intensità delle infezioni. 10-14 gg, secondo necessità impiegando 10-20 ml/hl. rizoctonia (Schelerotinia spp),

Compatbilità: Sanazole 250 EC è compatibile con una ampia gamma di per le quali non si conosce la sensibilità effettuare prima piccole prove di sostanze attive e di elementi fertilizzanti tuttavia, in presenza di formulati non Fitotossicità: su variotà orticole, florcali ed omamentali di nuova introduzione Saggio.

raccolta per il riso; 28 GIORNI per avena, frumento, orzo, segale e peperone; 21 GIORNI per barbabietola da zucchero; 14 GIORNI per drupace, vite, Intervallo di sicurezza: sospondore i trattamonti 42 GIORNI prima della ancora saggiati, effettuare prima piccole prove. carciofo e melone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: amaltire secondo le norme vigenti.

<sup>·</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

IRRITANTE

### DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

### TASK ®

ERBICIDA SOLFONILUREICO DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER IL MAIS.

Formulazione : granuli idrodispersibili.

TASK

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. puro g 3.26

Dicamba s.a. puro g 60.87 Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'inpiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 400 IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici... Conservare la confezione ben chiusa.- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Non operare contro vento.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.- Non riusare gli imballi che contenevano il prodotto.- E' obbligatorio per l'operatore l'uso di dispositivi per la protezione degli occhi.

  NFORMAZIONI MEDICHE
- Rimsulfuron ; Sintomi : non sono noti casi di intossicazione nell'uomo; Terapia sintomatica.
- Dicamba; Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia; Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TASK e' una miscela erbicida contenente Rimsulfuron e Dicamba sale sodico selettiva per il mais. Si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti ed agisce mediante assorbimento fogliare. Le infestanti suscettibili cessano subito l'accrescimento ed il disseccamento avviene circa una-due settimane dopo l'applicazione. Lo stadio della coltura deve essere compreso tra le 2 e le 8 foglie, così come, possibilmente, quello delle piante infestanti. Poiche' TASK non ha attivita' residuale, l'efficacia erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Spettro d'azione

Una applicazione di TASK e' in grado di controllare le seguenti infestanti :

Abutilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus retroflexus (ameranto comune), Bidens bipinnata (forbicine), Calistegia sepium (vilucchio bianco), Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinello comune), Chenopodium vulvaria (brinaiola), Convolvulus arvensis (vilucchio comune), Digitaria sanguinalis (sanguinella comune), Echinochloa crus-galli (giavone comune), Panicum dicotomiflorum (panico delle risaie), Polygonum lapathifolium (poligono nodoso), Polygonum persicaria (poligono persicaria), Rapistrum rugosum (miagro peloso), Sinapis arvensis (senape selvatica), Sorghum halepense (sorghetta) da seme e da rizoma, Solanum nigrum (erba morella), Stellaria media (centocchio comune), Xanthium spp (nappola).

Epoca d'impiego

Post-emergenza.

Dosi d'impiego

TASK si applica alla dose di 400 gr/ha addizionato con bagnante non ionico alla dose di 100-200 ml ogni 100 litri di acqua.

Volumi d'acqua

Utilizzare circa 300-400 litri di acqua per ettaro, ugelli a ventaglio e basse pressioni di esercizio.

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

-Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25°C.

-Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte irroratrice, anche durante eventuali soste.

-Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, assissia radicale.

-Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi :

applicazioni su nuove varieta?

applicazioni in miscela o sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

In caso di necessita' di risemina nei terreni precedentemente trattati con TASK, ricorrere solo al mais. Trascorsi 90 giorni dall'applicazione di TASK, non vi e' limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni dilavanti che si verificassero entro 4 ore dall'applicazione possono compromettere l'attivita' erbicida del preparato.

- -E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TASK. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
- Subito dopo il trattamento con TASK e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue :

 Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

- Riempire il serbatoio con acqua pulita: addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri di acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti, mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- Ripetere le indicazioni di cui al punto 2.
- Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti, facendola circolare attraverso pompa e barra.
- Filtri ed ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente una soluzione detergente alla stessa concentrazione indicata al punto 2. Risciacquare con acqua pulita.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TASK, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento: portare a volume il serbatoio ed eseguire subito il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 $\label{eq:attremeter} \textbf{ATTENZIONE}: \textbf{Il formulato contiene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.}$ 

COMPATIBILITA'

Non miscelare TASK con gli erbicidi bentazone, 2-4D, cyanazina e con gli insetticidi fosforganici.

AVVERTENZE D'USO: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la seatola.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TASK su mais dolce (Zea mays, ssp. saccharata), mais bianco, mais vitreo (Zea mays, ssp. indurata), mais da pop-com (Zea mays, ssp. everta) e linee pure di mais destinate alla produzione di seme.

Non applicare il prodotto su coltura precedentemente trattata con Fornte, Terbufos, Isofenfos, Paration.

INTERVALLO DI SICUREZZA : Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed sgli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO:

Smaltire secondo la normativa vigente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## MODO DI UTILIZZO

9

2

7

olemento	straordinario alla GAZZETTA I
Portare la botte a volume	
Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
Assicurarsi di avere le mani asciutte	
Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	

### **TASK®**

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il mais, Formulazione: granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile.

Registrazione N.

del

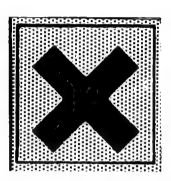
del Ministero della Sanita'

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rimsulfuron s.a. pura g 3.26 Dicamba s.a. pura g 60.87 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 400 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### THIAMON\* 80

Polvere bagnabile - Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro gli Oidii in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, cercalicoltura, bicticoltura.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il THIAMON\* 80 possiede un'elevata sospensivita' ed adesivita', resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. E' impiegato per la lotta contro il Mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole, dei cereali, della barbabietola da zucchero, delle colture forestali.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

### Frutticoltura

Melo, Pero, Pesco: trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali g 300-400. Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione delle gemme. In miscela con fungicidi (A150, M70) potenzia l'effetto della poltiglia contro la ticchiolatura.

Fragola: g 400-500.

Viticoltura: g 200-400.

Orticoltura (cavolo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezzemolo, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, lenticchia, carota, bietola rossa, rapa, ravanello, cipolla, aglio, porro): g 100-300.

Patata: g 300-500.

Girasole e soin: g 200-300.

Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro g 300-500

Forestali: g 150-300.

Barbabietola da zucchero: kg 7-8 per ettaro. Eseguire due trattamenti in corrispondenza dei due primi interventi anticercosporici.

Cereali: kg 6-8 per ettaro. Eseguire il trattamento tra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con M70 (mancozeb).

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantita' di acqua o di poltiglia necessaria, mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il THIAMON\* 80 non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con olii minerali. con Captano, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali o del Captano

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il THIAMON\* 80 puo' arrecare danno alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: puo' essere fitotossico.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3924 del 16.10.1980 del Ministero della Sanita

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

### Contenuto kg 1

### Altre officine autorizzate:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA), Via Torricelli 2

NOVARTIS AGRO S.A. - F-27600 GAILLON (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

\* Marchio registrato

# ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

### A G SOHANNUA

<u>NSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA</u> DELLE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE

SUCCHIATORE E MASTICATORE

100 gramml di prodotto contengono - CLORPIRIFOS ETILE - Coformulanti q.b. a

6 6

21,5 (200 g/l) 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gi Conservare Il prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestiol. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte ferapla: atropina ad alte dosf fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sínapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintorni muscarinici (di prima comparsa): naussa, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenla e parallsi muscolari. Tachlcardia, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) pralidossima

Avverlenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente. II PENNPHOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il

### MODALITÀ D'IMPIEGO

prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh)

ù 5 (mosca bianca) AGRUMI: contro Cocciniglie a 250-300 ml/hi; contro Aleurodidi e Dialeurodidi (mosca bianca) 200/300 ml/hi; contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/hi; irrorando il terreno in ragione di

PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici e Psylla a 300 ml/hl

MELO: contro Carpocapsa e Ricamatrici a 240 ml/hl.

PESCO: contro Tignola orientale, Cydia molesta, Anarsia, Cocciniglia, Diaspis pentagona, Mosca della

FAGIOLO, PISELLO: contro Piralide, Lepidotteri e Nottue a 2-2,6 l/ha; POMODORO: contro Dorifora, Lepidotteri, Piralide e Nottue a 2-2,6 l/ha;

PEPERONE, MELANZANA: contro Nottue a 2-2,6 I/ha;

- PATATA: contro Dorifora a 2,8-3,8 l/ha; contro Nottue a 2-2,6 l/ha;
  - CIPOLLA: contro Tripidi a 2-2,6 l/ha;
- SOIA: contro Cimici e Lepidotteri fogliari a 2,8 l/ha; contro Nottue a 2-2,6 l/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica, Atomaria e Nottue a 2-2,6 I/ha; GIRASOLE contro Nottue a 2-2,6 I/ha:

- MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti; il primo a 2,4-2,9 l/ha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo a 2,9-4,1 l/ha contro la seconda generazione a fine luglio-agosto, contro Nottue a 2-2,6 I/ha;

TABACCO: contro Nottue a 2-2,6 I/ha;

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi a 240 ml/hl; si consiglia di effettuare un saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra). COLTURE

Nei trattamenti alle colture erbacce impiegare mediamente 6-8 hI di acqua per ettaro aumentando tale quantitativo fino a 10 hl di acqua per ettaro in particolare nel trattamenti contro le Nottue.

Per la lotta contro le Nottua il prodotto può essera Implegato anche come esca con crusca a melassa alla dose di 60 mi per kg di esca utilizzando 50 kg di esca per ettaro ed effettuando I trattamenti nelle ore più fresche della giornata PREPARAZIONE DELLE MISCELA; AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ II PENNPHOS AG è nocivo per gli insetti utlli, per gli animali domestici, il bestiame ed è estremamente tossico per I pesci. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 per melo, pero, pesco, vite, patata, mais; 21 glorni pomodoro, peperone, carota, cipolla; 15 giorni per le altre colture

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Titolare della registrazione

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.F.I.

Bivlo Aspro - Z 1. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO) Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia) Registrazione Ministero della Sanità N° 8093 del 16.06.1992

Contenuto netto: ml 500 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA N°....

### ERREGI S.r.l.

Etichetta/Foglio illustrativo

### FAVORIT

### INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non firmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni nueronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FAVORIT è un insetticida dotato di elevato potere abbattente e buona persistenza. Agisce per contatto ed ingestione ed ha ampio spettro di attività. Effettuare i trattamenti in modo uniforme su tutta la vegetazione, intervenendo precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO: le dosi riportate (ml/hl d'acqua) si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concetrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, contro psilla ml 140, afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) ml 55-75, cocciniglia di S. Josè ml 100-125 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili). Contro carpocapsa ml 55, cidia e anarsia ml 100-125, capua, cacoccia e altri tortricidi ml 55-100, microlepidotteri del melo e del pero ml 35-100. Contro antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi cecidomidi e mosca della frutta ml 55-100.

Viticoltura: contro tignole ml 75-110, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55-100.

Agrumicoltura: contro afidi ml 75-110, aleurodidi e Saissetia ml 75-110, mosca degli agrumi ml 100.

Olivicoltura: contro Saissetia ml 75-110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 60, mosca delle olive ml 100, in trattamento preventivo.

Fragola: contro altiche, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici ml 100.

Orticoltura: pomodoro, patata, peperone, melanzana, cavolo, cetriolo, lattughe e simili, spinacio, asparago, pisello, fagiolino, fagiolo, fava, cipolla, porro, carota, sedamo contro dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55; afidi, aleurodidi, cimici, piralide, casside, tignola, mosca e depressaria ml 100.

Funghicoltura: contro ditteri, collemboli ml 55-100.

Cereali: frumento, mais (trattamenti primaverili- estivi) contro nottue, tripidi, e afidi del frumento ml 55; altri afidi, cimici, piralidi ml 100; frumento, orzo (trattamenti autumali) contro afidi vettori del nanismo giallo: 0,55-1 l/ha, allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 1-5 giorni circa.

Colture a pieno campo: barbabietola da zucchero contro altiche e nottue ml 55, cleono e lisso ml 100; colza contro altiche, meligete, afidi, punteruoli 0,55-1 l/ha; soia contro nottue, cimici, tortrici, vanessa, altica, afidi 0,55-1 l/ha; tabacco contro nottue, afidi, tripidi, pulce (Epitrix) 0,55-1 l/ha; cotone contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus 0,55 l/ha; medicai contro cavallette, intervenendo sui muovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 1 l/ha.

Pioppicoltura: pioppo in vivaio contro genunaiola, tarlo vespa ml 100; contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; pioppo in piantagione contro criptorrinco, con trattamenti localizzati al tronco ml 140-190; contro crisomelidi defogliatori, crisomela, crisomelidi minori e stilpnotia ml 55-100.

Floricoltura: (in pieno campo o in serra) contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100; tortrici dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 100-190.

Vivai e colture ornamentali: (in pieno campo o in serra) contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della politiglia: per preparare la miscela versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la rospensione acquosa ottenuta.

Compatibilità: il preparato non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il preparato è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere I trattamenti: 30 gg. prima della raccolta su colza; 15 gg. prima della raccolta su erba medica, soia e cotone; 7 gg. prima della raccolta su cipolla, sedano, porro; 3 gg. prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERREGI SRL - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) /

PRO.PHY.M. Sarl - Z.L Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

MAKHTESHIM CHEMICAL Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beet-Sheva - 84100 ISRAEL

Registrazione Ministero della Sanità n.

l DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: ml 10-50-100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

### **FAVORIT**

### INSETTICIDA IN DISPERSIONE ACQUOSA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

COMPOSIZIONE:

Deltametrina Coformulanti gr 1,5 (= 15,2 g/l)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ERREGI S.r.l. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Makhteshim Chemical Works Ltd. - P.O.B. 60 - Beer-Sheva - 84100 ISRAEL

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10 - 50

Partita nº

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona

DISTRIBUITO DA:

# FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

## **ETOSATE 500**

DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA SOSPENSIONE CONCENTRATA E DEL TABACCO

COMPOSIZIONE

Etofumesate puro

g. 44,25 (= 500 g/l) qb a 100 . Coformulanti

### Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ngestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

principalmente sui germinelli, ma anche sulle infestanti 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce già nate per assorbimento radicale e fogliare. L'ETOSATE

Lollum spp.) e alcune tra le più importanti e diffuse Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il dicotiledoni:

arvensis, Avena spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Euphorbia spp., Furnaria officinalis, Galium aparine, Polygonum spp., Setaria spp., Solanum nigrum, Stellaria Mopecurus myosuroides, Amaranthus spp., Anagallis Mercurialis a., Panicum d., Phalaris spp., Poa annua,

Viene impiegato per il diserbo della:

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

in presemina e in preemergenza alla dose di litri Trattare su terreno umido nel seguente modo:

Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura infestazioni graminacee che non abbiano superato lo abbia superato lo stadio di due foglie vere e con - in post emergenza a litri 1 - 1,2/ha stadio di accestimento.

Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23 - 24° C.

Per ampliare lo spettro d'azione si può intervenire in enacil (Kg 0,8 - 1/ha con semine autunnali, con pre-emergenza in miscela con prodotti a base di formulato commerciale all' 80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverili) o in post-emergenza con miscele a base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale al 16%).

### PABACCO:

Tractare in pre trapianto della coltura a litri 1,8

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. nformare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ:

fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccoita della barbabietola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso esclusivamente impiegare improprio del preparato. ę Attenzione:

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

PROMACON - Marxhafen - Kipperst STABILIMENTO DI PRODUZIONE D - 44147 Dortmund - Germania HERMANIA DR SCHIRM GmbH 39218 Schoenebeck (Germania) Geschwister Scholl Str. 127

Registrazione n° 8483 del 30/03/94 del Ministero DA NON VENDERSI SFUSO della Sanità

-5-10-20-25 Litri CONFEZIONI:

SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **TORNADO SC**

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE
MALERBE DELLA BARBABIETOLA
DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

TORNADO SC
COMPOSIZIONE
- Metamitron puro
- Coadluvanti
- Coadluvanti

## AANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME DI SICUREZZA:** 

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO: II TORNADO SC è un erbicida selettivo per il controllo delle malerbe che infestano la barbabietola da zucchero in formulazione di sospensione concentrata.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare.
Viene impiegato contro le seguenti infestanti:
Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus spp., Capsella bursa postoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Echinochloa crusgalli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Popaver rhocas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum spp., Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica

### BARBABIETOLA

Pre emergenza: It 3 - 5 per ha in 400 - 600 litri

\* post emergenza: It I - 1,5 di prodotto miscelato con kg 1,5 - 2 di prodotti a base di Fenmedipham in 300 - 400 litri di acqua con colture che presentano le 2 - 4 foglie vere. Se si interviene tardivamente impiegare It 1,5 - 2 per ha di prodotto con 2 - 3 Kg per ha di Fenmedifam e litri 0,5

di prodotto con 2 - 3 Kg per ha di Fenmedifam e litri 0,5 - 1 di un olio bianco.

Nel caso vi sia presenza di Amaranthus in modo massicclo dare kg 2 - 3 per ha di prodotto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutti i prodotti erbicidi registrati sulla bietola in pre e post emergenza

AWERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA - Straßburger Str. 5 Eschwege Germania DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia srl – Via Albere, 20 – 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
HERMANIA Dr SCHIRM GmbH
Gescwister Scholl Strasse 127 - Schoenebeck Germania

Registrazione n° .... del ..... del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE: Lt I - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°.....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO
NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **GRIFFIN (EUROPE) S.A.** ROLL

### FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

### BOLL - Fitoregolatore Composizione

. g. 39 (= 470 g/l) Etefon puro . Coformulanti ed inerti. . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante  $\Gamma$ impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V., Minervastraat 8 – 1930 Zaventem Belgium

Stabilimento di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GMBH - Lubecca - Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia (LT) Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto ml 250 - 500 - lt 1- 2 -5-10-20

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Avvertenza, Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: BOLL è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene; l'etilene è un ormone già presente in natura.

La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale dell'allettamento della coltura con difficoltà di raccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti diversi quali: accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione nei frutti, favorire l'ingiallimento fogliare nel tabacco, diradare i frutti nel pesco. I vantaggi sono quelli di rendere possibile la raccolta meccanica, consentire di programmare le raccolte e ridurre il numero delle stesse nonchè razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successive alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

CEREALI - come nanizzante per prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per ettaro alle seguenti dosi

0.5 - 0.75 Vha Frumento e orzo primavenile 0,75 - 1,3 L/ba 1 - 1,5 l/ha Segale . **Farro**. 05-11/he

Si consiglia di trattare nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultuna foglia del culmo principale e l'emergenza di non più della metà della spiga Mais – quando sono presenti da 10 a 12 foglie

In tutti I casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscertibili all'allettamento e quando i fattori colturali e climatici sono più favorevoli all'insorgenza del fenomeno

POMODORO DA INDUSTRIA - Per accelerare ed uniformare la maturazione, il prodotto si impiega alla dose di 2-4 lt/ha diluito in 100 litri di acqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il 30-50% delle bacche e con I frutti dell'ultimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si impiega su varietà con foglie molto sviluppate; su varietà tardive con temperature di 12-15° C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Non superare la dose massima di 3 l/ha in condizioni di temperatura elevata.

POMODORO DA MENSA - Per accelerare ed uniformare la maturazione impiegare 200-250 ml di prodotto diluitu in 100 litri di acqua irrorando solo I frutti invaiati. Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO - Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate diluite in 1500-2000 litri di acqua per ettaro:

- su cultivar precoci alla dose di 40 50 ml/hl trattando 8-10 giorni prima della raccolta;
- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/hl trattando 15-20 giorni prima della raccolta.

E' importante associare alla soluzione un prodotto anticascola.

VTTE DA TAVOLA - Intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha raggiunto il 30-50% dell'invaiatura, alla dose di 100-150 ml per ettolitro. Ripetere il trattamento in funzione della precocità e dello stato vegetativo della varietà

TABACCO - Per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- 1 lt/ha diluito in 500 litri di acqua per trattamenti su settori di piante;
- 2 lt/ha diluito in 600 litri di acqua per trattamenti a tutta pianta

PESCO - Come diradante i frutti di tutte le varietà di Pesco, da consumo fresco e da industria a maturazione medio tardiva impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

- varietà da consumo fresco e nettarine: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 15-20 mm. Alla dose di 8-10 ml/hl;

percoeche: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 20-25 mm alla dose di 10-12 ml/hl.

Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (inferiori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Non trattare piante malate o deperite. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie, inoltre I fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO,

7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# HOECHST SCHERING AgrEvo GmbH

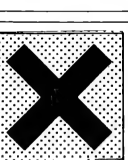
Antiticchiolatura ad azione preventiva e curativa Formulato in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanii 18,94% (200 g/l), Fluquinconazolo 4,73% (50 g/l),

## CONSIGLI DI RISCHIO

CONSIGL! DI PRUDENZA nocivo per ingestione

fumare durante l'implego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di conservare fuori dalla portata del bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non manglare, né bere. malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



PARTITA N° Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Fancoforte sul Meno (Germania) - Rappresentante per I' Italia AgrEvo Italia S.1.1. - Socio Unico P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO.

del Ministero della Sanità P Registrazione nº

- Conservare la confezione originale chiusa, in luogo asciutto e sicuro.
  - Non operare contro vento
- Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o i corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluquinconazolo 50 g/l + Pyrimethanii 200 g/l, le

qualt, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fluquinconazolo - Sintomi aspecifici, che potrebbero comprendere letargia, debolezza e atassia. Una sovraesposizione ripetuta potrebbe dar luogo a tremori muscolari, spasmi, iperattività, in caso di ingestione non indume il vomito. Tenere il paziente a riposo, sotto stretto controllo sanitario.

Pyrimethanii - Nessuna indicazione specifica

Terapia: sintomatica e di supporto, dopo appropriata decontaminazione

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

- Officine di produzione:
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)
  - Industrie Chimiche Caffaro SpA Aprilia (LT)

TAGLIE: 500 ML; 1 L - 5 L

Oasis è un'originale associazione fungicida, contenente pyrimethanil, appartenente all'innovativa famiglia chimica delle anitinopirimidine, e fluquinconazolo, nuovo inibitore della biosintesi dello sterolo derivato della quinazolina.

Oasis esplica attività transfaminare e sistemica, con marcata azione preventiva e curativa contro la ticchiolatura del melo e del pero. L'attività curativa è di 96 ore dall'infezione.

Oasis è inoltre attivo contro l'oidio delle pomacee.

Entrambi i principi attivi contenuti in Oasis sono selettivi nei confronti dell'entomoacarofauna utile.

## Modalità e dosi d'Implego

Meto e pero: contro Ticchiolatura e Oidio impiegare Oasis a 100 m/ht (orientativamente 1,2-1,6 litriha), iniziando i trattamenti al verificarsi dell'infezione primaria e proseguendo ad intervalli di 8 -14 giorni in funzione dello stadio vegetativo e della pressione della malattia

La dose per ettolitro indicata si riferisce ad impieghi con volume normale; con attrezzature operanti a basso volume aumentare la concentrazione proporzionalmente alla riduzione del volume. Assicurare in ogni caso un'adeguata bagnatura della vegetazione trattata. Oasis non induce rugginosità sulle Golden Deficious.

Numero di applicazioni: 5

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più azociclotin, amitraz, diflubenzuron, bifentrin, fenoxicarb. E' buona norma tenere la sospensione Compatibilità. Oasis risulta compatibile con formulati a base di clofentezine, fenbutatin ossido. preparata in continua agitazione sia in fase di applicazione che durante le soste

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# Attenzione, il prodotto contlene sostanze attive tossiche per gli organismi acquatici.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Tempi di nentro: nessuna limitazione, ma, precauzionalmente, è buona noma non accedere campi trattati prima che il deposito umido sulla vegetazione non si sia completamente asciugato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

### DISPERSO ESSERE DEVE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON CONTENITORE IL CONTENITOR NELL'AMBIENTE

Suo Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato

CONTENUTO

Officina di produzione

### INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

### **BIANCOLIO**

(EMULSIONE)

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

### BIANCOLIO

Registrazione Ministero della Sanità nº 3523 del 20.02.1980 Industrie Chimiche Caffaro S p A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco (U.R. 95%)......g. 80 (700 g/l)
Coformulanti......q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partita nº....

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenute: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1" - 2" - 2,5" - 3" - 3,5" - 4" - 5" - 6" - 7" - 8" - 9" - 10" - 12" - 14" - 15" - 17,5" - 20" - 25" - 50" - #75" - #100" - #120" - #150" - #180" - #200" - #250" - #275" L

Stabilimento di produzione: \*SARIAF S.p.A. - Faenza (RA); \*DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro BG; SIAPA - Caltanissetta; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Apnila (Latina), IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE**

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante omamentali

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

### DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: I. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): I. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a I. 1,8 e I. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: 1. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) 1. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante ornamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: I. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non trattare durante la fioritura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonée attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

### PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

BIANCOLIO (EMULSIONE) - A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI MANIPOLARE CON PRUDENZA Registrazione Ministero della Sanità n° 3523 del 20 02 1980 Industrie Chimiche Caffaro S p A Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

90 00 ge qb Olio minerale biance (U.R. 95%) ..... Coformulanti..... Partita n°.

Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto 0.05 - 0.1 L.

Stabilinento di produzione: SIAPA - Caltanssotta, Industra Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Gallera (BO), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adra Cavanella Po (RO) Stabilmento di confezionamento Sociala BAM di (Latina); IRCA Service S p.A. - Fornovo S. Grovanni (BG), Ind Benazzi e Uttini S n.c. - San Patrizio di Consolice (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PREGAUZIONALI: Conservare questo produte chiuso a chaive in luogo inaccessible ai bambrii ed agli animali domestici. Conservare questo produte chiuso a chaive in luogo inaccessible ai bambrii e obvande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato en ambrigate duranne l'impiego del produte. Non contaminazione, alament o bovande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato en pello, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarisi eccuratamente con acqua o sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere ricorrere al medico per i consueli interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: in caso di miscula con altri formulati dove essore rispettado il periodo di carouza pui lungo. Inoltre, devono essore osservato le norme precazzionali pre-scritte per i prodotti pui tossici. Qualora si verificassoro casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compuda ATTENZIONE: da impregarsi esolusionamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto ò responsabilo degli eventuali dami denvariti da uso improprio del proparato. Il rispetto dello prodotto istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia dol trattamento e por evitare dann alle piante, alle persone od agå animali.

AVOERTERAZA, PRIME DELL'USO EGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NOM PAPILOSRE COM MEZIA AEREI
DA NOM VENDERSI SFUSO
DA NOM VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### BIANCOLIO

### (EMULSIONE)

A BASE DI OLIO MINERALE LEGGERO PER TRATTAMENTI ANTICOCCIDICI INVERNALI ED ESTIVI

## CARATTERISTICHE

II BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante omamentali

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

periodo invernale; dalla raccolta alla pre-fioritura.

periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante omamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni

## DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

contro le aitre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): I. Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: I. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua. Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: 1, 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.

Per la difesa dell'olivo; contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) I. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.

Per la difesa delle piante omamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: 1. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

### COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo, l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Fitotossicità. Non trattare durante la fioritura.

## COCCIDOL E (EMULSIONE)

## COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

(700 gA) فه : q.b. a g. Olio minerale bianco (U.R. 95%)

## ATTENZIONE:MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità nº 969 del 27.10 1972

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG); BAYER SPA - Filago (BG); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); SARIAF S.p.A. - Faenza (RA); DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro BG; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); PRO PHY. M. Sarl z.i. Les Attignours 73130 LA CHAMBRE (FRANCE). Stabilimento di confezionamento: Socie-BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna), Industrie Chimuche Castaro Adria Cavanella Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO)

### Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 17,5 - 20 - 25 - 50 - #75 - #100 - #120 - #150 - #180 - #200 - #250 - #275 L

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante 'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibilo, mostrargli etichetta. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiento o del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamento e abbondantemento con Vatura del rischlo:: Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle coun e consultare il medico

## INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



1710 35307,541

prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primavarile - estiva contro cocciniglie degli ngrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli nonché psillo ed afidi.

Il COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Mais.

In frutticoltura (pomacce e drupacce) DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua

all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua

nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri....): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 · 3,4 (pari a Kg 2,5 · 3) in 100 L di acqua

distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il COCCIDOL E addizionato ai triazinici favorisce la penetrazione del diserbanto nelle foglie delle infestanti e ne facilita cosl l'azione infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla doso di diserbante, 5 - 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che servo per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

cio, il captano al Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dicloran, il chinometionato e il Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di cal

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qunlora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia ros-

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare officacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, persone e animali. Sospendere I trattamentl 20 glorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELLYAMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

## PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. ADEGUATO VOLUME RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO. DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

Registrazione Ministero della Sanità nº 968 del 27.10.1972 Industrie Chimiche Calfaro S p.A. COCCIDOL E (EMULSIONE) - Ollo blanco (700 g/l) Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE 8 9 ge qb minerale bianco (U.R. 95%).

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Coformulanti

Il contenitore non può essere riutilizzato

S.I.F.A. Czravaggo (BG); BAYER SPA - Filago (BG), CHEMIA S.p.A. Sant'Agostino (Ferrara); SARIAF S.p.A. - Farnza (RA). DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro BG; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Glovanni (BG), STI SOLFOTECNICA ITALLIANA S.p.A. - Torrenieri - Montaleino (SI); PRO - FHY. M. Sarl z.ı. Les Attignours 73130 LA CHAMRER (FRANCE); Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Utiniu S.n.c. - San Patrizio di Conselee (Ravenna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Adria Cavanella Po (RO), DIACHEM S p A · Unità produttiva Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Callaro Sp.A.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambni ed agli annuali dome-stici: Conservare la confectione ben chiusa. Non furnare e non mangare durante l'impiego del prodotto. Non contamuntra altre col-ture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, l'avarsi accutatamente con acqua e sapone. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NFORMAZIONI MEDICHE: In caso di malessere ncorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza può lungo. Inoltre, devono essere nedico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il producto e responsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette isirra-isoni è condizione essenziale per assucurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle painte. alle persone ed agli animali AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOCLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMIJIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

### COCCIDOL (EMULSIONE)

国

Olio bianco

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed afidi.

COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua

all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua

nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di accua

In floricoltura (rose, oleandri....): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 · 3,4 (pari a Kg 2,5 · 3) in 100 L di acqua pieno campo.

l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito 5 . 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 . 6 hlha, in maniera da ellettuare In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il COCCIDOL E addizionato Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di calai triazinici fovorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita cosl allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltro essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. il tioquinox.

cio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dicloran, il chinometionato e

Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altro a buccia SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA



### CUPROCAFFARO Polvere bagnabile

intiorittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

2 2 .q.b. a g. (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti

Caffaro S.p.A. San Vincenzo di Galliera (BO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi). Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggiolo Registrazione Ministero della Sanità nº 3628 del 19.06.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilie (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche



Partita Nº.

Il contenitore non può essere riutilizzato

la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bare, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitere si iontatto con gli occhi e con la pelle. In oaso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con aqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In oaso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinionu denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muccee, danno epatro e renale e del SNC, cuolu- Vonuto con crius» inel matoriale di colore verde, univorior gastroscafigat, d'arrese ematica, cubtre addonimi, ittero emolitico, insufficienza reputra e renale, convulsioni, collusso, Febbre de inalazione del matello Instante o de culture.

Tempia, gastrolusi con soluzione latto-albumnosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillanuna se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di casiclaruro di ramo. CUPROCAFFARO è efficace nei confront di nu-merose malattie fungine è batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimonto delle alghe e dei molluschi della risasia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il prodotto i impigai in tettamenti alla parte estra, se non diversamente apecificato. Le concentrazioni indicote si riferiscono a l'artatamenti difettuati a volume normale (1800-1800 lha sui fruttiferi, 1000 lha per la vita, 800-800 lha nelle altre colture) Nel caso di trattamenti afottuati a volume rotrande le concentrazioni per mantanere costante la dose per ettaro.
VITE: - Portosopore, Marciume nero degli actini, Molancei, azione collaterale su Esconosi o Rossovo parassitamo intervenire alla do-se sei 300-400 gne 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche piegge, temperature, dello sviluppo vogetativo della coltu- ra e della pressone intettiva.

AGRUMI. Cancro gomeraca.

Additional de l'accompany de la secon Allupatura, Marciume o gomenosi del collecto. Batterios: azione collectrale nei conferent de l'amegia: Intervenire menimente alla dece di 400-600 gen 100 litri d'acqua partire della fine di Gonnaco Melo. Tichiolatura: intervenire alla dece di 300-400 gen 100 litri d'acqua prima della fortiuta e dopo la fose di frutto noce ade. guando la cadenza in funzione delle condizioni chimatiche piogge, temperatura, dello eviluppo vegetativo della coltura e della pressio.

Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle genuna alla dose di 600.900 g per 100 litti dietqua. Marciume del colletto. 400-460 g per 100 litti d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle puante distribuendo 10·16 litti di so-

spensione per pianta.. Paro - Ticchiolatura, Septoricei: intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua prima della floritura o dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della

pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento dello gemno alla dose di 800-900 g por 100 litri d'acqua. Colpo di fuoco.

trattamenti primavenii-sativi e autunnalı alla dose di 200 - 400 g per 100 litri d'acqua. ogno - Monilia, Cancro delle pomaccee - intorvenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemne alla dose di

800-900 g per 100 litri d'acqua.

Mandorio - Corinco, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Albicocco - Corinco, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua. Cillogto - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 600-800 g per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 400-450 g per 100 litri d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so-Pesco, Nettarine e percoche - Conneo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla -

Susino - Corneo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 800-900 g per 100 litti d'acqua. Fragola - Vatolatura, Marcuma del colletto intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 300-500 g per 100 litri d'acqua.

trattaments invernals alla dose di 600-800 g per 100

estivo alla Furnaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile

dose da 300-850 g per 100 lltra d'acqua Actinella - Marcume del colletto 400-450 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al celletto delle piante distribuendo 10. 16 lltra di sospenionne per pianta Prutificia i guesolo e fruttifica minori - Camern rameali: trattamenti autumno-unvernali alla dose di 400 g per 100 litri d'acqua. Trattamente primaventii - estivi alla dose di 200-300 g per 100 litri d'acqua

comero, Zucca, Zucchino, Cetriolio, Cetriolino - Maculatura angolaro, Peruneopora, azione collaterale su: Mulla gragia, Marviume mollo batterio. CAVOLI - Ruggino biaras, Marviume mollo battariumo nero, Monoderella, anotine collaterale su: Mulla gri, aga. Alternancia, Maparago - Ruggino, Azione collaterale su: Mulla grigia, Carelofo, Cardo - Perunespora della latura, azione collaterale su Marviume molle batteriro, Finocchio, Sedano, Prezzemolo - Corcosporiosi del sedono Septoriosi del sedono, azione collaterale. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alla infezioni. Bletola da orto, Bletola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale au Mulfa grigae, Marciumi batterio; Pomodoro- Cladosportosi, Vaidatura dei frutti, Perencepora, Marvume zondo, Batteriosi, Marviume nero Azione collezente su: Muffa ggri ggi. Alternariosi, Pepersono - Antarensosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterate su: Muffa griga, Marviume molte absterno, Alternariosi, Metaresosi, Moria delle piantine, azione collaterate su: Muffa griga, Alternariosi, Mofone, Co.

laterale su Marxiume molle batterico. Altre orticole escluso il porro - Pornospora, Cercespora, Antreanosi, Balericei.
COLTURE INUDISTRIALI
COLTURE INUDISTRIALI
COLTURE INUDISTRIALI
COLTURE INUDISTRIALI
COLTURE INUDISTRIALI
COLTURE INUDISTRIALI
CARRIE IN COLORIO COLORIO

ripotendoli secondo necessua. Peronospora. Cercospora. Antraenosi, Ruggini. Batternosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per IFLOREALI, ORNAMENTALI - Peronospora. Cercospora. Antraenosi, Ruggini. Batternosi. Intervenire alla dose di 300-400 g per 100 litra d'acqua miziando gli intervenit quando le condezioni sono favorevoli alle malattie e ripetendisi secondo necessità. Cipresso - Cancro del cipresso Intervenire alla dose di 800-1000 g per 100 litra d'acqua quando le condezioni sono favorevoli alle ma-

attio e mpatendoli secondo necessità ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe o i Molluschi della Rusaa intervente alla dose di 3-4 Kg per ha effetivamente trattato. TRATAMENTI INDIANTE IN INDOLOSTERATRICI Il prodoto si poli impiegiro anche in trattamenti polerulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 2-3 kg di formu· lato per attaro in 20-30 kg di palvere
PRENAZIONE DELLA POLTIGLIA
Dilutre in produto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il produtto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazionale presertite per i prodotta più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del
in miscolazione computa.

FITOTOSSICITÀ
Non trattor dumento la forciture Su peeco, nettanne e percoche, eusino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitocosaco se distributo nn pena vegetzzione. In tal caso se ne sconsiglia l'imprego dopo la piena ripresa vegetativa
Varietà de melo ourprosensibili Abbordenza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Grevenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendut, Stayman stayman red, Stayman Winesse, Black ben Daves, King David, Renetta del Canada, Roma Mantowana, commoreno
Varietà di pero cuprosensibili Abate Fetel, Buona Luiga d'Avranches, Burrar Claurgeau, Passerrassana, B.C. William, Dott, Jules
Stay variet di Chipp, Kinser, Buttrar Coldina d'Avranches, Burrar Claurgeau, Passerrassana, B.C. William, Dott, Jules
Stay variet poco note di colturo cricolo, filosel ed caramentali ori in caso di dubbi non impregare il prodotto su larga secila prima di
nover computo piecoli saggi preliminan od aver consultato il personale tecnico.

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impregarsa esclusivamente in agricoltura, egni altro uso è pericoloso Chi impiega Il prodotto è responsabile degli ovontuali danu donvanti da uso impreprio del preparato. Il rispotto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficiente del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.
Shalltre secondo le normo vigenti.

CUPROCAFFARO Poivere bagnabile in sacchetti idrosofubili

Anticrittogamico rameico COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metalo

(da osscbrun leitraramoo)

q b ag
(commann...

Registraczon Ministera della Samila n° 3628 det 19 06 1990
industria Chimiche Callaro S p A Via Borgonuovo. 14 - Marxo

(Letina), Industrie Chimiche Callero Sen Vincenzo di Gallora (BO), STI Stabilmento di produzione: Industria Chimicha Caffaro S.p.A. - Aprila

pego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gi acchi e con la pella, in caso di contatto con gi acchi, torare immedialemente e abbondani temente con acque e consulare il medico. Usare malumenti protettivi e guanti edatti, in caso di incidente o di metassore consulare immediatemente il medico (se possibile, mostrargii fetichette).

NORME DI SICI

Non contaminare atte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

verde, brucion gastroesofage, diarrea emalica, coliche addominiali, illero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sinform denalulazione delle proteine con lesiona a invelto delle mucose, danno epatico e remale e del SHC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ferapia gastiotusi con solizione fallo-albuminosa, se cuprema efevala usare chefanti, pemicilamina se la via orafe è agbire oppure CaFDTA endovena e BAL metallo Imfante cutaneo ed oculare

intramuscolo, per il resto lerapia sinfornatica

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

prodotto è un antantiogamico in polvere bagnabile a base di ossicionzo di rame. CUPROCAFFARO è efficace nei confront di numerose malatte fungne e balenche che copisconole coltare erbacce ed arboree. Il prodolto si utilizza anche per il contenimento delle aighe e dei moltischi della nisaa DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

al probable si impega an traitament alia parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si rilenscono a battamenti effetbuat a volume normale (1500-1800 tha su furtitien, 1000 tha per la vile, 600-800 tha nelle atte colume). Nel caso di battamenti a volume ndollo, adeguate le concentrazioni.

per manterere costante la dose per ettaro.
WITE - Peronospora, Marcume nero degi acm, Metamos, azone collaterale su Esconos e Rossoe parasstano intervenre alla dose di 300-400 g per 100 lim d'acqua in trazione delle condizor climate he pogge, femperature, dello svitippo vegetalvo della collata e della pressione miletiva AGRUMII - carco gorrmoso, Artaconos, Marcacos, Mulgalaza, Matacume o gorrmos del coffetto, Balterosa - azone collaterale nei confront di Furnaggine intervenre mensilmente alla dose di 400-500 g per 100 lim d'acqua a partie dalla fine di Gernazio

Marcume del colletto 400-450 gper 100 lin d'acqua. Localzzare i baltamenta al colletto delle pranie d'arbbuendo 10-15 lin di sospensone per panta Pero - Ticchdabua, Septonos: mierverive alla dose di 300-400 g per 100 lin d'acqua prima della fontura e dopo la fase di futto noce, adegondo la cadenza in Melo - Ticcholabra intervervie alla dose di 300-400 g per 100 fini d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di fulto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condzioni climatche pogge. lemperature, dello smiuppo vegetatvo della coltura e della pressione miettra Monilia, Cancio delle pomacee - intervenne alla tolate cadula delle logite ed al rigorifiamento delle gennne alla doss di 600-900 g per 100 libi d'acqua

Monita, Cancro delle pomacee - interverrie alla totale cadula delle foglia ed at ngonifamento delle gennne alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua Cotpo di fuoco

urzione delle condizioni climatiche progge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

trattamenti primavenii estivi e autumali alla dose di 200 - 400 g per 100 lihi d'acqua

Cologno - Morilia, Cancio delle pomacee - interverua alla lotale caduta delle fogne ed ai ngonfiamento delle gerrine alla dose di 600-900 g per 100 lim

Aandorio - Corneo, Monina - baltamenti urvemai alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Abicocco · Conneo, Moralia · trattamenti invernali alla dose di 600-900 g per 100 litri d'acqua

Cillegio - Monta, Boita - battamenti mvemala also dose di 600 900 gper 100 tini d'acqua Marciume del colletto 400 450 gper 100 tibi d'acqua Localazzare i battament al colletto delle prante distribuendo 10-15 tibi di sospensione per pranta Perco, Nettarine e percoche - Conneo, Cancro delle drupacee, Morulia, Bolla - Iraltamenti invernati alla dose di 600-900 g per 100 libi d'acqua

Olivo - Funaggne, Prombatura, Lebbra, Rogna, Ciclocomo o occino di pavone intervenire durante il penodo primavente - estivo alla dose di 300-500 g por 100 Suaino - Combeo, Monila. Macciatura battenca - trattamenti invenzai alla dosa di 600 900 g.per 100 litri d'acqua Fragola - Vandatura, Marciume del colletto intervenire alla inpresa vegetatura alla dose di 300-500 g.per 100 litri d'acqua

Actinidia - Marcume del colletto 400-450 g per 100 lim d'acqua. Localizzare i battament al colletto dette prante distribuendo 10-15 lith di sospensione per

Fruttifor a guedo e fruttifori minori - Canon rameali trattamenti autumno-rivernali alla dose di 400 g per 100 lun d'acqua, trattamenti primavenii - estivi alla dose d 200 - 300 g per 100 km d'acqua

nlevenire alla dose di 300-400 g per 100 lim d'acqua inzzando i baltamenti alla comporsa delle condizioni favorevoli alle infezion

oums zonato, Baltenos, Marcume noto Azione collaterale su Mulfagriga, Alternanosi, Peperone - Antacnosi, Cancera pedale, Mora delle prantine, azione collaterale su Mulfa griga, Marcume molle battenco, Alternanosi, Melanzane - Antacnosi, Mona delle prantine, azione collaterale su Mulfa griga, Alternanosi Metone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Celridio, Celridino - Macuatura angolare, Percoropora, azione collaterale su Muña griga, Marcume molle battenco, CAVOLI - Ruggne branca, Marcume molle battenco, Marcume nero, Micosferella, azone collaterale su Muña griga - Alternanosi; Arpurego - Ruggne, Azone collaterale su Muña griga, Cardoto, Cardo - Percoropora della lattuga, azone collaterale su Marcume molle battenco, Finocchio, Sedano, Prezzemoto - ne collaterale su Muña griga, Cardoto, Cardo - Percoropora della lattuga, azone collaterale su Marcume molle battenco. Finocchio, Sedano, Prezzemoto Cercosponosi del sedano Septoriosi del sedano, aziona collaterale su Marciume molle batterico; Altra enticole escluse Il perro - Peronospora, Cercospora, Bislois di orto, Bistola rossa - Cercospora, Ruggne, Carota - Alternaros, Rapa, Rivanello - Ruggne branca delle cucilera. Peronospora, Aglio, Cipolia, Cipolina, Scalogno - Peronospora, azrone colalerate su Muffa griga, Marcum batterio, Pomedene - Ciadosporas, Vaedatza de futil, Peronospora, Mar

Antracnosi, Battenosi COLTURE INDUSTRIALI

Oleaginose; Peronospora, antacnosi. 2-3 kg/ha infarera gli milevveniti quando le condizioni sono favorendi ale malatite e ripelendoli secondo necessula Patata - Peronospora Marcume molle battenco, Alternanosi delle solanacee Intervenire alla dose di 3-4 kg per ettaro, intaando gli interventi quando le condi zioni sono favorevoli alle malathe e ripetendoli secondo necessità.

Berbabletole da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggne intervenire alla dose di 3-4 Kg/ha inzziando gli intervenì quando le condizioni sono favorevoli

sbacco - Peronospora intervente alla dose di 3-4 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle mataltie e inpetendoli secondo necesalle malathe e npetendoli secondo necessità

FLOREAL, ORNAMENTALL - Perovospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggin, Batterios: Intervenie alla dose di 300-400 g per 100 lihi d'acqua irizzanto gli Intervent quando le condizion sono fanorevoli alle malatibe e ripetendoli secondo necessità

Cipresso - Canco del cipresso intervente alla dose di 800-1000 giper 100 libi d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatite e ripetendoli secondo

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Aighe e i Moliusch della Risaia: intervenire alla dose di 3-4 Kg per ha effetivamente baltato PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'obmale preparazione della sospensione da inrazie, occorre seguire alcuri sempici accorgimenti, riempire il serbation dell'innahince con 20 dell'initero quantilabilità di scande il disobibili (qual mon decono essere apent) direttiamente all'initero del serbation in fuzzione il meccanismo di agalizzione, immellere di gistica quali di scandibilità di scandibilità di scandibilità di scandibilità di scandibilità di schalla di schalla di schalla stratione della complezia di somprimento dei schallo maniferendo in fuzzione della rizzione della munita il meccanismo della scandibilità di scandibilità d

Nel caso di miscele con alti prodotti amparassitari si consiglia di procedere prima alla introdezione e solubilizzzzione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili con le man bagnale. Chiudere escuratamente le confezioni pazzalmente ublizzate sacchetti idrosolubili con le man bagnale. Chiudere escuratamente le confezioni pazzalmente ublizzate COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatbile con formulat contenenti Thuram. Avvertenza: in caso di mscela con altri formulat deve essere rispeltato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservale le norme precazzional prescrite per i prodotti pui tostia. Qualcra si venficassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compruta.

Bubra Cargeau, Passacrassara, B.c. William, Dolf Jues Guyot, Farorila di Clapp, Kasser, Bufura Giffard, in fali cas se ne sconsigia l'impego dopo la prena npresa vegetatva. Su vanetà poco note di colture orticole, licreati ed ornamentati od in caso di dubbl è necessario compiere piccoli saggi preliminat prima di Ad eccezone der cas ciab in etichelta, non haltae durante la floritura. Il prodotto può essere findicissec se dishibutio in piena vegetzariona su pesco, susmo a sulla seguenti vanetti cuprosenschii. Melo Abbondanza Bellort, Black Slayman, Golden deliciouss, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Slayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Dans, King David, Renelta del Carada, Rosa Maniorana, commercio. Pero: Abate Felet, Buona Luga d'Akvanches,

NOCIVITÀ

estendere if trattamento all'intera superfici

I prodotto è tossico per i pesa SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE; da impregazi escusivamente in agricultara, ogni albo uso é pericoloso. Chi implega Il prodotto é responsabile degli eventuait darm detivanti da uso impropno del preparato. Il nspetto delle predette istuzione è condizione esserciale per essiscarare l'efficacia del trattamento e per evilare darm alle pirante, DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO Smaltre secondo le norme vigent

Questa confezione conflene sacchetti idrosofubili

Attendere lo sciogí-merdo dei sacchetti

introdune il numero previsio di sacchetti drosolubil chusi

Rempre I serbatora dell'irocalnee per 2/3

(come da circhetta) nello atomazzatore Mettera in furzione

restante parte di

### **CUPROCAFFARO**

Poivere begnabile in eacchetti idrosolubili Anticrittogemico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº 3628 del 19.06 1980

COMPOS!Z!ONE

Rame metallo (da ossicioruro)
Coformulanti.....

q.b a g 100

50



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S p A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA leggere l'etichette riportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

## Franuli idrodispersibili

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

9 60 ...q.b. a g. ossicloruro tetraramico)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9008 del 02.12.1996
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. San Vincenzo di
Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro.
S.p.A. - Aprilia (Latina)



Il contenitore non può essere riutilizzato

Frasi di rischio (R): Irritante per glì occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediata caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). mente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione delle proteine oni lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, eniolisi. Vonuto cun emissio-ne di materiale di colore verde, bruviori gastroesologei, diarra ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienzia epatica e renale, convisioni, colisaso febbere da inalazione del metallo. Trificante cutaneo ed oculare l'Erapia gastrolusi con solizione latto-albumnosa, se cuppernia elevata usare chelanti, penicillamnia se la via orale è agilitic oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico granuli idrodispersibili a base di ossicioruro di rame CUPROCAFFARO WG è efficace nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbaces ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimen-to celle algho e dei molluechi della risala. La formulazione in granuli idrodispersibili ne rende l'utilizzo semplice e sicuro. DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

In producto al implega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti deltanta a volume normale (1805-1800 Mas sui furtifer), 1000 Mas per la vite. 800-800 Ma nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume normale (1805-1800 Mas sui furtifer), 1000 Mas per suttanta a volume ridotto, adegures le concentrazioni per mantenere costante la dose per estano collaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Melanosi, Rossore parassitario: intervenire preventivamente alla dose di 180-200 gper 100 Hi dequa. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto pirovoso la dose puù essere inmalzata a 180-300 g per 100 Hi dequa. In caso di infezioni particolarmente gravi e con tempo molto pirovoso la dose puù essere inmalzata a 180-300 g per 100 Hi decumente alla dose di 200-200 g per 100 Hirt d'acqua a partire della fila fine d'esmanio. Meleo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 150-200 g per 100 Hirt d'acqua prima della fine d'espanato. Meleo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 150-200 g per 100 Hirt d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adericante della cadenza in funzione delle condizioni climatiche piegge, temperature, dello evilupo vegetativo della colture e della pressionamente.

ne infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: g 300-400 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so

spensione per pianta. Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 150-200 g per 100 litri d'acqua prima della flortura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per

100 litri d'acqua.

Cotogno - Monilia, Cancro delle ponacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua. trattamenti primaverili-estivi ed autunnali alla dose di 150.200 g per 100 litri d'acqua

Mandorio - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Abbicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Callegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100 litri d'acqua.
Marciume del colletto: g 300-400 per 100 litri d'acqua. Localizzare trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di so-

Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 400-450 g per 100

dose di 200 g per 100 litri d'acqua. Actinidia - Marciume del collettor g 300-400 per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10. Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 150.200 g per 100 litri d'acqua

Fruttiferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 350 g per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 150 - 200 g per 100 litri d'acqua. ORTAGGI

Interventre alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni. Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Cartele - Alternarosi; Rapa, Kavanello - Ruggino biana delle curcilete, Pernospora, Aglio, Cipolla, Cipollane, Scalogno - Pernospora, azione collaterale sur Mulfa grigia, Marcumi batterici; Pomodo ro-Cladoporiosi, Vaojatura dei frutti, Peronosporo, Marcuune zonato, Batteriosi, Marciune nero. Azione collaterale su: Mulfa agri-gia, Alternariosi; Peperone-Antaronois, Camerna pedale, Morda delle paintine, azione collaterale su: Mulfa grigia, Martume molle absterioc, Alternariosi, Melanzana - Antrenosi, Mord delle paintine, azione collaterale su: Mulfa grigia, Alternariosi, Melone, Co. comero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cetriolino - Maculatura angolare, Peronospora, azione collaterale su: Mulfa grigia, Marciume molle batterioc, Marciume nero, Micoferelle, azione collaterale su: Mulfa grigi. Gartoloc, Ozrdoco, Cardoco, isterale su Marciums molie batterico; Altre orticole escluso Il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batteriosi. COLTURE INDUSTRIALI Glagfinose Peronospora, antraenosi: 2.2,5 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle maiat-

tie. Parata – Peronospora, Marciume molle, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 2.2,5 kg per ettaro, iniziando gli inter-venti quando le condizioni cono favorevoli, alle malatite e ripetendoli secondo necessità. Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine: intervenire alla dose di 2.2,5 Kgha iniziando i iniziando gli inter-Tabacco - Peronospora: intervenire alla dose di 2.2,5 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie interendoli secondo necessità. venti quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

eripetendoli secondo necessità.

FLOSRALI, OSNAMENTALI, Pernospora, Cercospora, Antrannosi, Ruggini, Batteriosi. Intervenire alla dose di 200.250 g par ILOO litri d'acqua iniziando gli intervenii quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendioli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso: Intervenire alla dose di 600.750 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatrix e ripetendioli secondo necessità.

ALTRI MAPIEGHI

Lotta contro le Algho e i Molluschi della Rissia: intervenire alla dose di 2.2,5 Kg per ha effettivamente trattato

DAN NON APPLICARE CON MEZZI AERRI

COMPATIBILITÀ

Drodetto and a compatibile con i formulati alcalini (polisofluri, etc.) e quelli contenenti Thiram.

Avverterza: il neaso di miscela con altri formulati deve essere rispettatio il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere caservate le norne precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico del:

FITOTOSSICITA:

PITOTOSSICITA:

Non tratare durante la fortiura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi ottre) il prodotto può essere ficotossico se distributo in piena vegetazione. In tal caso es ne sconsiglia l'impiego doto la piena ripresa vegetaziativa.

Varieta di mole cupropensonili Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstem, Jonathan, Borne beauty, Morgen
dutt, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ren Davis, King David, Renesteta del Canada, Rosa Mantovara, commercio.

Varieta di prevo topresonibili: Abbondanza Dalitard.

Quyor, Favorita di Clepp, Kaiser. Buttra Giffard.

Su varietà proco prote di colture orticole. floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodetto su larga scala prima di

aver compute piccoli saggi prehiminari od aver consultato il personale tecnico. NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impregarsi esclusivamente in agrocoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli snimali.
DA NON VENDERSI SFUSO.
BARINITER secondo le norme vigenti

### **EUCRITT® RAME**

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETTO

### **EUCRITT® RAME**

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### COMPOSIZIONE Metalaxil puro ......g. Rame metallo ......g. (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti......q.b. a g. 100





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza (\$): Conservare fuon della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 5%, Rame 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione: META-LAXIL: Sintomi, irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME. Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

L'EUCRITT RAME è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 l/Ha per la Vite, 600 l/Ha per le orticole, floreali ed ornamentali). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro.

- VITE contro Peronospora (Plasmopera viticola): 400 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti.
  - Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.
- POMODORO contro Peronospora (Phytophthora infestans) e Marciume zonato (*Phytophthora nicotianae v. parasitica*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo dell'EUCRITT RAME prodotti a base di rame o Clorotalonil o loro miscele.
- PATATA contro Peronospora (Phytophthora infestens): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti
- CIPOLLA contro Peronospora (Peronospora schleideni): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnante (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettolitro).
- SPINACIO contro Peronospora (Peronospora farinosa): 400 g/100 lt di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.
- FRAGOLA contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): 4 Kg/Ha. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo . l'impianto.

- PEPERONE contro Cancrena pedale (Phytophthora capsici) trattamenti al colletto alla dose di 400 g/100 litri d'acqua
- CETRIOLO, COCOMERO contro Peronospora delle cucurbitacee (Pseudoperonospora cubensis) 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature)
- CAVOLO VERZA contro Peronospora delle Crucifere (Peronospora brassicee) 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature)
- SOIA contro Peronospora (Peronospora manshunca) 400 o/100 litro d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature)
- AGRUMI contro Marciume o gommosi del colletto (Phytophthora citrophthora spp.) - Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante
- MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum) Applicare al colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante.
- FLOREALI, ORNAMENTALI contro Peronospore 300-400 g/100 litri d'acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alca-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle cultivar, non intervenire prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMODORO, CIPOLLA, COCOMERO, MELO, CETRIOLO, PE-PERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VITE, TABACCO, 30 GIORNI PER CI-LIEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-Ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### EUCRITT" RAME

(POLVERE BAGNABÎLE IN SACCHETTI ÎDROSOLUBILI) FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE. FLOREALI. ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETTO.

### **FUCRITT® RAME**

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Metalaxil puro	5
Rame metallog.	40
(sotto forma di ossicloruro) Coformulantiq.b. a g.	
Coformulantiq.b. a g.	100





### Partila n°

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO)

Frasi di rischio (R): Imtante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Evilare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta)

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare atre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattas di associazione delle seguenti sostanze attive. Metalzol 5%, Rame 40% le qual, separata-mente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione. METALAXIL. Sintomi imitante cutaneo ed ocultare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftatino, dispriea, spasmi mu-

RAMÉ. Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emois: Vomito con emissione di materiale di cobre verde, brucion gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominat, ritero emoltico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre la inalizzione del metallo firitante cutaneo ed oculare

Terapia, sintomatica

Awertenza consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

L'EUCRITT RAME è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la bitta contro la Peronosporacea delle colture sottoindicate

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

li prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubri. Le dosi indicate per i trattamenti alla parte eerea si infenscono ad applicazioni effettuate con attrezzature a volume normale (1000 VHa per la Vite, 600 l'Ha per le orticole, floreal ed ornamental). In caso di utilizzo di attrezzature a volume ndotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima quantità di prodotto per ettaro

- ⇒ VITE contro Peronospora (Plasmopara viticola) 400 g/100 litri di acqua fino ad alegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ed intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti Per la distribuzione del prodotto impregare un quantifativo di acqua sufficiente ed associrare la buona copertura della vegetazione. Per la bitta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto egli anticnttogamici previsti per questo scopo
- POMODORO contro Peronospora (Phytophthora infestans) e Marciume zonato (Phytophthora nucotanse v parasitica) 400 g/100 litri di acqua ella cadenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattementi con piante a ratentato sviuppo vegetativo, si consigla di applicare in luogo dell'EUCRITT RAME prodotti a base di rame o Civrotabnilo bro miscele.
- PATATA contro Peronospora (Phylophthora infestans): 400 g/100 ltn di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.

  CIPOLLA contro Peronospora (Peronospora schleideni): 400 g/100 ltn di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde l'avorire l'assorbimento del prodotto è sabile l'aggiunta di un bagnante (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettolitro).
- SPINACIO contro Pernossora (Peronsspora farinosa), 400 g/100 Il di acqua con cadenza di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti.
- FRAGOLA contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): 4 Kg/Ha. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto,
- PEPERONE contro Cancrena pedale (Phytophthora capsici), trattamenti al colletto alla dose di 400 g/100 ltn d'acqu
- CETRIOLO, COCOMERO contro Peronospore delle cucurbriacee (Pseudoperonospore auben-sis) 400 g/100 ltri d'acque. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando el manifestarsi delle condizioni la malattia (piogge, bagnature).
- CAVOLO VERZA contro Peronospora della Crucifera (Peronospora brassicae): 400 g/100 ltri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi della condizioni scatenanti la malattia
- SOIA contro Peronospora (Peronospora manshurica): 400 g/100 fim d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).
- AGRUMI contro Marciume o gommosi del colletto (Phytophthora citrophthora spp.) Applicare al colletto 150 g/pranta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sot-
- MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA contro Marciume del colletto (Phytophthors cactorum): Applicare al colletto 150 g/pianta alla npresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sol-
- FLOREALI, ORNAMENTALI contro Peronospore 300-400 g/100 itn d'acqua

1614 36239 651

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semploi accorre-

- nempire il serbationo dell'impratince con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distri-buire, tenendo in funzione il meccanismo di egitazione,
- immettere la grusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso.
- mettere in funzione l'aditatore.
- attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.
- completare il nempimento del serbatoro mantenendo in funzione il meccanismo di egitazione del'impratnce

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano ella solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con eltri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubil. Non conservare i sacchetti idrosolubil in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere eccuratamente le confezioni parzialmente utifizzate COMPATIBILITÀ

il prodotto non è missibile con of insetticidi ed anticritionamici a respone attalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono mottre essere osservate le norme per i prodotti prù tossici. Qualora si verificassero casi di intossocazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fiontura. Sulla coltura floreali ed omamentali, data la notavola variabilità delle cultivar, non intervenire prime di aver effettuato saggi preliminari su piccola superfici RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodoto è lossido per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMODO-RO, CIPOLLA, COCOMERO, MELO, CETRIOLO, PEPERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VITE, TABACCO, 30 GIORNI PER CILLEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 50 GIORNI PER CAVOLO VERZA; 150 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atro uso è pericobso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltre secondo le norme vigent







Introdurre il numero di sacchetti idrosolubil chiusi ne l'atomizzatore. previsti dalle istruzoni in etchetta.



Mettere in funzione l'acrtatore



Attenders 3-4 minuti affinché i saochetti si



Aggrungere la restante parte di acqua (come indicato in etichetta)

### **EUCRITT RAME**

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALL ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA ED I MARCIUMI DEL COLLETTO

Registrazione Ministero della Sanità nº

COMPOSIZIONE

5 Metalaxil puro ..... Rame metallo (sotto forma di 40 ossicloruro) 100

Coformulanti.

**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S p A Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA leggere l'etichetta nportata sulla confezione

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO** 

## Polvere bagnabile in sacchetti Idrosolubili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

da ossicloruro (etraramico)

Industrie Chimiche Calfaro S p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabitimento di produzione. Industrie Chimiche Calfaro S p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Calfa-ro S p.A.-San Vincenzo di Galliera (BO). Stabitimento di confezionamento. SCAM. S.r.L.-S. Maria ±1 Mu-Registrazione Ministero della Sanità n° 2933 del 23 10 1978

gnano (Modena) Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) chetti idrosolubili da 1) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchelli idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 solubili da 0,5) - 5(20 Sacchelli idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sac-Sacchetti icrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti icrosolubili da 2,5)

Frasi di fastilo (R): Può provocara sensibilizzazione per malazione e contaffo con la pelle Consigili di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego Evitare il contatto con la pelle. Non respirare le potiveri. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Non contamnare alte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

metalo imitante culamen ed oculare. Terapia: gastrolus con soluzione latio-albuminosa, se cuprema elevala usare chelami, penciliamna se la va orac e agribile oppue CAEDTA endovena e BAL intramuscolo, per a resto terapia sinformatica verde, brocion gastoesofagei, diamea emahca, coliche addominali, illero emohilico, imsufficierza epalica a renale, convulsion collasso. Febbre da indiazione del Sintom denaturazione delle proteine con lessora a tivelto delle mucose, danno epatico e renale e del SMC, emotra. Vonnto con crassione di materiale di colore

Avvertenza consultare un Centro Antivoleni

CARATTERISTICHE

prodotto è un ambrittogamico in polivere bagnabile a base di ossicionizo di rame. NEORAM è efficace nei contronti di numerose malathe fungne e battenche che copissono le coltare chaces ed arbores. Il prodotto si uffizza anche per il contenimento delle alghe e de moltischi della nissa. DOSI E MODALTÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si imprega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si illenscono a tattamente effettuata a volume nomate (1500-1800 UMa su futiblen, 1000 UMa per la vile, 600-800 UMa nefte altre colume). Nel caso di tattamenta a volume ndotto, adeguare le concentraziona

per mantenere costante la dose per estaro. VITE : Perorospora, Marcume nero degli acun, Melanosi, zazione coliaterate su Escoriosi e Rossore parassilario Interverue alla dose di 350-500 g per 100 lim d'acqua in furzione delle condizioni dimatiche, piogge, temperature, delle syllappo vegetativo della coltara e della pressione infettiva AGRUMI - Cancro gommoso, Antacnosi, Mai secco, Altapatura, Marcume e gommos del colletto. Batteriosi - azione collaterate nei contron di Furraggne

delle condziori chmabiche, progoge, temperalure, dello sveluppo vegetativo della coltura e della pressione intettiva Montal. Cortuzo delle pottomore e intervenen alla tolla endata delle largia esta indipridamento delle germa alla dossa di 300 titto gipe 100 titto d'acqua Marcume del colletto SOCEOU gipe e 100 titti d'acqua Localizzae i tattamenti al colletto delle prante distribuendo 101 titti di sospericone per pranta Perro - triccholatura. Septonos intervenire alla dose di 309-500 giper 100 titti d'acqua prima della fontura e dopo la fase di futto noce, adeguando la cadenza in ntervenie mensimente alla dose di 500-500 g per 100 lihi d'acqua a parlie dalla fine di Gernaio. Mdo - Trochdatura, intervenie alla dose di 350-500 g per 100 lihi d'acqua prima della fionitara e dopo la fase di futto noce, adeguando la cadenza in funcione

Monita, Cando della pomacce - untervenire atla totala caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 800-1100 g per 100 tin d'acqua urzione delle condizioni dimatiche, piogge, temperature, dello svituppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva

Colpo di fuoco

Cologno - Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alta totale caduta delle fogie ed at rigonifiamento delle genme alta dose di 800-1100 g per 100 lith traffament primavenii, estivi e autumati alla dose di 350-500 g per 100 litri d'acqua

Aandorfo - Conneo, Moralia - trattamenti rrivernah alla dose di 800-1100 giper 100 lihi d'acqua.

Albicocco - Conneo, Monka - trattamenti invernati alla dose di 800-1100 giper 100 litri d'acqua

Cillegio - Monta. Bolla - tottament meetrali alta dose di 800-1100 g per 100 itni d'acqua. Marcume del coletto 500-600 g per 100 itni d'acqua Localizzare i tattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 litni di sospensione per panta \*esco, Nettarine e percoche - Corneo, Cando delle drupacee. Monitia, Bolla - trattamenti invernati alla dose di 800-1100 g per 100 lub d'acqua Sualno - Comeo, Montia, Macuatura battenca - trattamenti invernati alta dosa di 800-1100 g per 100 litri d'acqua Fregole - Vaciatura, Marcume del colletto intervenne alla ripresa vegetativa alta dosa di 350-600 g per 100 litri d'acqua

estivo alla dose di 350-600 g per 100 Actinidia - Marcume del colletto: 500-600 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle prante distribuendo 10-15 litri di sospensione Fumaggine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: Intervenire durante il periodo primavente.

Frutifert a gusdo e frutifert infland - Cancarrameali trattamenti aufurno-uvernali alla dose di 500 g per 100 lini d'acqua, trattament primaveni - estra alla dose di 250-400 g per 100 lini d'acqua



Moton, Coconnoto, Zucchino, Catriolo, Cetriolino - Haadalara angolare, Perenospora, azione collaterale su Mufa griga, Marcurine mote batterico, CAVOLI. Nagone bases, Marcune mote batterio, Marcuren en Marcuren en ento Miconstella, azone oditeleta su Mufa griga - Martinanosi, Apparamano Regognio, Azone no collaterale su Mufa griga, Catriolo, Catrio - Perenospora della fallaga, azonen dollateria su Meta griga. Catriolo, Catrio - Perenospora della fallaga, azonen dollateria su Meta griga - Martinolo, Gardio. Perenospora della fallaga, azonen dollateria su Mufa griga. Catriolo, Catrio - Perenospora della fallaga, azonen dollateria su Meta griga. Bistola da orto, Distola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternanos, Rapa, Ravanello - Ruggne bianca delle cruciere, Peronospora, Agllo, Cipolla Cipoline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su. Mutfa griga, Marcumi battena, Pomodoro - Cladosponosi, Varolatua dei fuiti, Peronospora, Mar nume zonalo, Battenosi, Marcume nero. Azione collaterate su Mudfa gngia, Allemariosi, Peperene - Antracnosi, Canciera pedate, Moria delle piantine, azione colaterale su Muffa griga, Marcume molte battenco , Alternanosi, Metenzana - Antracnosi, Mona delle piambne, azuone collaterale sur Muffa griga, Alternanosi, Cercosponosi del sedano Septonosi del sedano, azione collaterale su Marciume motte battenco. Altre orticole escluso II porro - Peronospora, Cercospora,

Antracnosi, Battenosi COL, TURE INDUSTRIALI

Patata - Peronospora, Marciume molle battenco, Alternanosi delle solanacee, Intervenire alla dose di 4-5 kg per ellaro, iniziando gli intervenii quando le condi Oleaginose: Peronospora, antacnos: 2,5-4 kg/ha. Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli alto sviluppo delle matalite.

Barbabiatola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Ruggine intervenire alla dose di 4.5 Kigha iniziando gli intervenii quando le condizioni sono favorevoli Zioni sono favorevoli alle malathe e npelendoli secondo necessità alle malatte e npetendoli secondo necessità

spacco - Peronospora intervenire alla dose di 4-5 igitra inzrando gli interventi quando le condizioni sono lavorevoli alle malatite e ripetendoti

FLOREALJ, ORNAMENTALL · Peronospoca, Cercospora, Antracnos, Ruggini, Batteriosl, Intervenire alla dose di 350-500 g per 100 litti d'acqua inziando gli

intervent quando le condizion sono favorevoli alle malathe e ripelendoli secondo necessità. Cipresso - Cancio del cipresso Intervente alla dose di 1000-1250 g per 100 libit d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malatifie e ripelendoli secon-

nempire il serbatoro dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si misnde distribure, fenendo in furzione il meccanismo di agizzione;

completare il nerromento del serbaticio mantenendo in furzione per circa 3-4 muniii il meccanismo di aglazione dell'irrorabito, ende facilitare ta sotubila; immettere la gusta quantià di sacchetta idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso; Lotta control is Alghe en Molusch delta Rissais interveritie alla dose di 4-5 kg per ha eftetivamente traitato. 
PREPARAZIONE DELLA POLTICILI.
PREPARAZIONE DELLA POLTICILI.
PREPARAZIONE DELLA POLTICILI.

— nemprie i speziazione della sosperatore del inrace, occorra seguie alcurii semplici accordinenti.

— nemprie i speziazione della sosperatore con 20 dell'intero quantitativo di acqua dei si intende distribute, le 
— immettere la gusta quantità di socichi i di occiolubi i quali mon devorro essere aperi) direttamente all'

— completa si interprimento del sebalatio mantierendo in funzione per circa. 3-4 muniti inneccariano di 

— completa si interprimento del sebalatio mantierendo in funzione per circa. 3-4 muniti inneccariano di 

— completa si interprimento.

zazione della confezione e fomogenezzazione della miscela Ublizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE D'USO

sacchelti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchelti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni pazzialmente ublizzate Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitan si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubitzzazione dei sacchetti idosolubiti.

il prodotto non a compatible con i formula dicalen (polisolitan etc.) e con quelli contenenti Thiram. Avventenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispeltato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazzionali

Non traitare durante la fiontura. Il prodotto può essere filotossico se distribuito in prena vegetazione su pesco, nettarine e percoche, susino e sulle seguenti varietà Passacassara, B.c. William, Dolf. Mes Guyol, Favoria di Clapp, Kaiser, Bubma Offard in tali cas se ne scorsigia l'impego dopo la piena ripresa vegetaiva. Su vanetà poco note di colture ortrole, floreali ed omamentali od in caso di dubbi è necessario comprere piccoli saggi prelimmari prima di estendere il baltamento oprosersbil Melo Abbordaza Belfor, Black Slayman, Golden delicous, Gravenstein, Jonathan, Rome beauly, Morgenduff, Stayman, Sfayman red, Slayman Winesap, Black ben Dans, King Dand, Renetta del Carada, Rosa Mantovana, Commercio Pero Abate Felid, Buona Luiga d'Ayranches, Butura Clatigeau,

I prodoto è lossico per i pesa SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE; da impegars esclusnamente in agricoltura, ogni albo uso è pericoloso. Chi impega il prodotto è responsable degli eventuati darri derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrizioni è condizione esserciate per associate l'efficacia del traltamento e per evitate darri alle pitante, Ovesta confezione contlene sacchetti idros MODO DI UTILIZZO Smalbre secondo le norme vigent DA NON VENDERSI SFUSO



Introduce 3 numero previsto di sacchel

(come da cichetta) nello atomizzatore Mettero in funzione

trosolubil chrosi

tel moratneo per 2/3 Riempiro il serbatoro

ž





### NEORAM

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità n° 2933 del 23 10 1978

COMPOSIZIONE

Rame metallo

(da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti....

g 40 qb. a g 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S p A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di confezionemento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

1640-36243-445

# Anticrittogamico cuprico polivalente in polvere bagnabile.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti Registrazione Ministero della Sanità nº 5052 del 27.11.1982

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Aprilia (Latino), Industrie Cuffaro S.p.A. · San Vincenza di Galhara (B.O.); Industrie Cuminche Cuffaro S.p.A. · Unità produttiva S.I.P.A. · Caraveggio (BG); STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Torrenion: Montaleme (SI); STI SOLPOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Cotegnola (RA); Industrie Caffaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO) (1 · 10 · 20 Kg); SARIAP S.p.A. · Pearra (RA).

Frasi di rischio (R): Può provocare senzibilizzazione per malazione e contatto con la pello. Consigli di pruden-Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 MILANO

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Usare induza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non menti protettivi e guanta adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immedistamente il medico (se pos-sibile, mostrargli l'etichetta).



Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintown denaturazione delle proteine con lesiona a livello delle nuccose, danno criatico e renale e del SNA', emoles Vointio con enus-sione di materiale di colore verte, brucior gastrosolager, darrace a mattaco, colole addomnali, ittevo emplitico, itivalficienta eputaca e virale, convulsione, collasso Febbre da matzione del metallo firitante ettiamo edi centare. Tempa gastrolate ano soluzione a latto alluminasa, se euprema efectata usiare chedanti, prenetilamina se la via orale e agibile oppure (CADTYA, endocena e BAL, intramiscolo, per il resto terapia sinformatica.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticritogamico in polvere bagnabule a base di ossicloruro di rame NBORAM BLU è officace nei confronti di numero-so malattic fungino è batteririete che colpiscono le colture erbacee ed arborce. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della risaia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPPIEGO.

ne infettiva Moniha, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g

per 100 litri d'acqua Marciumo del colletto 600-700 g per 100 litri d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione pre punta. Poro - Trebtolatura, Septeriosi intervenire alla dese di 500-700 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di l'rutto noco, adegnando la eadenza in funzione delle condizioni chinatiche, piogge, tomperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della moco, adegnando la eadenza in funzione delle condizioni chinatiche, piogge, tomperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della

pressione infettiva. Momilia, Cancrò delle pomacee - intervenire alla totalo caduta delle foglie od al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g

Cotogno - Monlia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foghe ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di Mandorlo - Cormeo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 ltra d'aequa. Ablicecceo - Cormeo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 ltra d'aequa. Clilegio - Monilia, Bolla - trattamenti nivernali alla dose di 1000-1500 g per 100 ltra d'aequa. 1500 g per 100 litri d'acqua 1000-1500 g per 100 h Mandorlo - Cormeo,

trattamenti primavenli, estivi e autunnali alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua.

dose de 500-800 g per 100 ltra d'acqua. Actinidia - Marcune de colleto 600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-Is ltra di sospensione per pianto

Fruttferi a guscio e fruttiferi minori - Cancri rameali<sup>,</sup> trattamenti autunno-invernali alla dose di 700 g per 100 litri d'acqua;

rattamenti primaverili - estivi alla dese di 300 - 500 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI

Bietola da orto, Bietoln rossa - Cercespora, Ruggine, Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianea delle crucilere, Peronospora, Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collatorale su: Mulfa grigia, Marciumi batterici; Pomodontervenire alla dose di 500.700 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezioni

estivo alla

resco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro dolle drupaceo, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 00 ltrn d'acqua.

Pragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla riprosa vegetativa alla dose di 600-860 g per 100 litri d'acqua Fumaggne, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone. intervenire durante il periodo primaverile

Susino - Corneo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 1000-1600 g per 100 litri d'acqua

600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pianta distribuendo 10-15 litri di so-

ro-Cladosporosi, Valoiture doi Irutii, Peronospora, Marviumz zonato, Batteriosi, Marviume nero Azione collabarale su: Multa grupa Alternariosi, Vanternosi, Camerana pedalo, Moria dello piantino, azione collabarale su: Multa grigia, Amerimen molle batterno, Alternariosi, Camerana pedalo, Moria dello piantino, azione collabarale su: Multa grigia, Amerimen molle batterno; Autenariosi, Moria dello piantine, azione collabarale su: Multa grigia, Marviume molle batterno; Cavolti. Puggne biance, Marviume molle batterno; Marviume nero, Micosferella, azione collabarale su: Multa grigia, Marviume molle batterno; Argenne collabarale su: Multa grigia, Marviume molle batterno; Marviumen molle batterno; Procechlo, Sedano, Prezzemolo, Carcolo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collabarale su Marviume molle batterno; Altre orticole escluso Il porro - Peronospora, Gercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, azione collabarale su Marviume molle batterno; Altre orticole escluso Il porro - Peronospora, Gercospora, Antraconosi, Batteriosi.

Patata - Peronospora. Alternatrosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 5-7 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le con-dizioni sono livorovio illo intalitate e repetandia secondo necessio. Il Barballetolia dai zucchero - Cercespora. Peronospora. Neggine intervenire alla dose di 5-7 Kg/ha iniziando gli interventi quando le Barballetolia dai zucchero - Cercespora. Peronospora. Neggine intervenire alla dose di 5-7 Kg/ha iniziando gli interventi quando le COLTURE INDUSTRIALI Oleoginose: Peronospora, antracnosi: 3,5-5 kg/he Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle

condizioni sono favorevoli alle malattie e mpotendoli

Tabacco - Peronospora intervenire alla dose di 5-7 kg/ha imzaando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetcuololi secondo necessità "FLOREALI, ORNAMENTALI - Peronosporo, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 500-700 g por 100 ltra d'acqua inzaando gli intorventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatta e ripetcudoli secondo necessità Ciprosso - Canoro del epresso Intervenire alla dose di 1300-1600 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattre e ripetendoli secondo necessità

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Aigne e i Molluschi della Risana interventre alla dose di 5.7 Kg per ha effettivamente trattato. TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI Il predotto si poli mongegare anche in trattamenti poliverulenti (ad esempio in muscela con zolfo ventilato) alla dose di 3.5 kg di formu-lato per ettavo in 20.30 kg di polvere PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dluure il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.
DANON APPLICARE CON MEZZI AERRI
CONTATIBLILITÀ
Il prodotto non è compubble con i formulati alealini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.
Vavortenza: In care di miscela con altri formulati deve essere rispettato il proidot di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali presente por i prodotti più tosser. Qualora si venificassero casi di intossiczatone informare il medico del-

Non trattere durante la fioritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tal caso so ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa vante da mele cuprosensibili. Abbondanza Balefat, Black Stayman, Golden delicious, Gravensistini, Johnthan, Bonne beauty, Morgen delli, Stayman, Stayman villa e Stayman Winesap, Black hen Davis. King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Commercio. Vantetà di pero cuprosensibili. Abato Fetel. Buona Luign d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassano, B.C. William, Dott Jules la muscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Su vanetà pero note di colture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico NOCIVITA Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gillard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione da improgarsi seclusivamente in agricolura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto dello predette istruzioni è condizione essenziale per assicura- re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parato alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERIS SFUSO.

Simaltro secondo lo norme vigenti.



acqua, necessaria alta corretta bagnatu-ra delta vegetazione

restante parte di aggiungere la

### NEORAM BLL

### Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico cuprico polivalente

COMPOSIZIONE (riferita a 108 g)

8

(da ossiobruro fetreramico) Coformulanti

industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Via Borgonuovo, 14 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 5052 del 27.11 1982

Stabilimento di produzione: Industre Chimiche Caffero S.p.A. - Aprile (Latina), Industre Chimiche Caffero S.p.A. - San Vincenzo di Galfera

RRITANTE

Frael di rischio (R): Può provocere senstitizzazione per inatazione e contatto con la pella. Constigli di prudenza (S): Conservere fuon della portata di similare di conservere bintano de almenti o mengimi e de bavande. Non mengiare, ne bere, ne funnare durante fimpego. Non respirare la polen. Evitare il contatto con la pella in caso di contatto con gi cocchi, biarere immediatamente e abbondantemente con scque e consultare il mediaco. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di metassere consultare immediatemente il medico (se possibile, mostrargii fetichetta).

## Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: (16 Seacheth idrosolubii de 0,2) - 1(2 Seacheth idrosolubii de 0,5) - 1(1 Seacheth idrosolubii de 1) - 1(4 Seacheth idrosolubii de 0,25) - 5(5 Seacheth idrosolubii de 1) - 5(10 Seacheth idrosolubii de 1) - 5(10 Seacheth idrosolubii de 0,25) - 10(10 Seacheth idrosolubii de 2,5) - 25(10 Seacheth idrosolubii de 2,5) Kg
PARTITA IV.....

### NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni alivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vornito con emissione di materiale di colore bruciori gastioesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficierza epatica e renala convolsioni collasso. Febbre da inalazione del verde,

erapia gastolusi con soluzione latto-albuminosa, se cuprema elevala usare chelanti, pericillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica netallo Imtante cutaneo ed oculare

Avvertenza Consultare un Centro Antivelera

## CARATTERISTICHE

prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabila a base di ossicloruro di rame. NEORAM BLU è efficace nei confronti di numecose malathe fungine e ballen

che che copiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contenimento delle alghe e dei molluschi della nisara DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiaga in trattamenti alla parte aarea, se non diversamente specificato. Le concentrazion indicate si infensiono a trattamente effetuati a volume normale (1500-1800 tha sui furtifeni, 1000 tha per la vite, 600-800 tha nelle altre cotture). Nel caso di tattamente a volume indotto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro

WTE - Peronospora, Marciuma nero degli acini, Escoriosi, Rossore parassitano intervenre alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua in furzione delle condi-zioni diminafiche, poggia, Empreatuzo, discissivipo bossibativo della coltata a della pressono infettiva AGRUMI - Carcio gommoso, Antaronosi Mal secco, Allupatura, Marcuma o gommoso del colletto, Battenos - azione collaterate nei confront di Fumaggine Intervenue mensilmante alla dosso di 600-8000 g per 100 titri d'acqua a partie della fina di Germaio

Medo - Ticchiolatra intervenire alta dose di 500-700 g per 100 lini d'acqua prima della fontura e dopo la fase di fiutio noce, adeguando la caderza in furzione

Marcume del colletto 600-700 gper 100 thin d'acqua. Localizzare i baltament al colletto delle piante distribuendo 10-15 thin di sospensione per pranta Pero - Ticchiolatura, Septoriosi intervenire alla cose di 500-700 g per 100 tim d'acqua prima della fontura e dopo la fase di fruito noce, adeguando la cadenza in delle condizioni climatiche, progge, temperatura, dello sviluppo vegetativo della cottura e della pressione infettiva Montia, Cancro delle pomacee - interventra alla lotale caduta delle foglie ed al ngomfamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g per 100 libi d'acqua

Worlita, Carxro della pomacea - intervenire alla totale cadula delle foglie ed al ngorifamento delle gemme alla doso di 1000-1500 g per 100 liti d'acqua urzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressione infettiva Colpo di fuoco

trattament primaverili, estivi e autunnali alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua

Cotogno - Mornila, Cancro delle pomacee - intervenire alta totale caduta delle foglie ed al ngonfiamento delle gemme alla dose di 1000-1500 g per 100 litri

Albicocco - Corineo, Moniha - trattamenti invernati alla dose di 1000-1500 g per 100 liti d'acoua Mandorto - Conneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua

Cillegio - Monia, Bolia - tratamenti mvemali alla dose di 1000-1500 g per 100 inn diocusa Marchune del colletto 600-700 g per 100 litri d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle prante distrbuendo 10-15 litri di sospensione per pianta Pesto, Nettarine a petrocohe - Corneo, Cencro delle drupacee, Montila, Bolia - trattament unvernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua

Sueino - Corineo, Monina, Maculatura battenca - trattamenti invernali alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua

Olivo - Furnaggina, Prombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone intervenie durante il penodo primaventa - estivo alla dose di 500-800 g per 100 intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 500-850 g per 100 litri d'acqua Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto

600-700 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattament al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per ith d'acqua Actinidia - Marciume del colletto

gusclo o fruttfori minori - Canch rameali trallament autumo-invernali alla dose di 700 g per 100 lith d'acqua, trattamenti primavenii - estivi alla Fruttferi a gusclo e fruttferi minori . dose di 300 - 500 g per 100 liti d'acqua

colleterale su flutfa gnga, Marcume molle batterico, Alternanosi, Meina delle piantine, azione collaterale su Muffa gnga, Marcume molle batterico. Alternanosi, Menone, Cocomero, Culoco, Zucchlori, Odfollo, Odfo Intervenre alla dose di 500-700 giper 100 litri d'acqua miziando i talizmenti alla comparsa delle condizioni fenorevoli alle mucifere, Peronospora, Aglio, Cipolle, Bitolola de orto, Bitoloia rossa - Cercospora, Ruggine, Caroba - Alternanos, Rapa, Ravanello - Ruggine bianza delle mucifere, Peronospora, Aglio, Cipolle, Cipolline, Scalogno - Peronospora, aziona collaterale su Muffa girga, Marciumi batterio, Pomodoro - Cladosporios, Vardiatura dei fruiti, Peronospora, Marzume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterate su: Muffa gngia, Atternatiosi, Paperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Mona delle piantine, azione Cercosponosi del sedano. Septonosi del sedano, azione collaterale su Marcume molle battenco. Altre orticole escluso il porro - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Batterios

COLTURE INDUSTRIALI
Olesajinana: principalis, antracrosi 3,5-5 kg/ha Interverire quando si sviluppano le condizioni farvervoli allo sviluppo delle matatte
Pertinospora, Alternatosi delle solanacee Interverire alla dose di 5-7 kg per ettaro, inziando gli interverir quando le condizioni sono farareevoli alle
matatte e mpetendoli secondo necesotià

Barbabletola da zucchero • Cercospora, Peronospora, Ruggine intervenire alla dose di 5-7 Kigha inziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e npetendoli secondo nacessità

abacco - Peronospora intervenire alla dosa di 5-7 kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatifie e ripetendoli secondo neces

FLOREALL, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antacnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervarire alla dose di 500-700 g per 100 litri d'acqua intziando gli

nterventi quando le condizioni sono favorevoli alle malatte e npetendoli secondo necessità.

Cipresso - Cancro del cipresso Intervenire alla dose di 1300-1600 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secon-

ALTRI IMPIEGHI

Lotta contro le Alghe e i Moltuschi della Risaia intervenre alla dose di 5-7 Kg per ha effettivamente trattato PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempire il serbatoro dell'irroratince con 2/3 dell'inlero quantitativo di acqua che si intiende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; Per un'othmale preparazione della sospensione da irrotare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti.

completare il nempimento del serbatoro mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agliazione dell'invantice, onde facilitare la sotubilizimmettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperit) direttamente all'interno del serbatolo stesso;

Ublizzando acqua particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare zazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE D'USO

Vel caso di miscele con altri prodolb anbparassitan si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare sacchetti drosolubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate,

prodotto non è compabble con i formulab alcalmi (polisolfun etc.) e con quelli contenenti Thiram COMPATIBILITÀ

Advisitanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il penodo di carenza più lungo. Devorio inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per prodote pru lossici. Qualora si venticassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione computa. FITOTOSSICITÀ

dishbulo in piena vegelazione. In lat caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena inpresa vegalativa. Vanetà di malo cuprosensbili. Abbondanza Bellori, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman ried, Stayman Winesop, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Commercio Von trattare durante la fiontura. Su pesco nettarine e percoche, susino e vanetà di melo e di pero cuprosensibili (vedi otte) il prodotto può essere fitotossico se

Su vanetà poco note di cofture orticole, floreali ed ornamentali od in caso di dubbi non implegare il prodotto su larga scala prima di aver compulo piccofi sag ji Vanela di pero cuprosensibili Abale Felel, Buona Luiga d'Avranches, Butima Clairgeau, Passaciassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, preliminan od aver consultato il personale tecnico Kaiser, Buhrra Giffard

NOCIVITA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Affanzione da impegara esclusvamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivamti da un uso impropno del preparato. Il nspetto delle predette istruzione è condizione assenzale per assicurare tefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

Smalfire secondo la norme vigent







### **NEORAM BLU**

Anticrittogamico cuprico polivalente Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità nº 5052 del 27.11.1982

COMPOSIZIONE

Rame metallo \_\_\_\_\_\_ g 30 (da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti \_\_\_\_\_\_ q b a g 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto. 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S p A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA leggera l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### MIXIDAN R WG

### FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, ORTICOLE, FLOREALI, ORNAMENTALI E TABACCO CONTRO LA PERONOSPORA Granuli idrodispersibili

1	
)	
TO THE COMMITTEE COM	
2	
2	
4	
-	
3	8
	100
	a l
	ta
	eri
	Į.
	$\Xi$
	OSIZIONE (
	212
	SIZIC
	Ö

5		40	100
Metalaxilg.	Rame metallo (da ossicloruro	tetraramico g	Coformulanti ed inertiq.b. a g

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p A · San Vincenzo Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano di Galliera (BO). Stubilimento di confezionamento.

Industrie Chimiche Caffaro S.p A.



n រា

> Aprilia (Latina). Partita No...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

ſì î

mi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la Frasi di rischio (R): Irntante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e cuntatto con la pel·le. Ie. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangi· pelle In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medi Usare indumenti protettivi e guanti adalti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattusi di associazione delle seguenti sostanze attive Metalavil 5% Rame 10%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintumi di intossicazione METALANIL

Sintomi tritiante cutanco ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esot talmo, dispuen, spasmi muscolari

Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC

enolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diatren ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epauca e renale, convulsioni, collasso. Pebbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare

Perapia. sintomatica.

Avvertenza' consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

IL MIXIDAN R WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate per i trattamenti alla parte aerea si riferiscono ad applicazioni effettunte con attrezzature ŗ lizzo di attrezzature a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da somministrare la medesima a volume normale (1000 l/Ha per la Vita, 600 l/Ha per la orticole, Boreali ed ornamentali). In caso di

VITE - contro Peronospora (Plasmopara viticola). 400 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta cseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti quantità di prodotto per ettaro

Per la distribuzione del prodotto impregare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli inticrittogamici previsti per questo scopo

POMODORO - contro Peronospora (Phylophthora infestans) e Marciume zonato (Phytophthora nico nanne v. paraestica): 400 g/100 litri di acqua alla cudenza di 14 giorni. Per gli ultimi trattamenti con piante a rallentato sviluppo vegetativo, si consiglia di applicare in luogo del MIXIDAN R WG prodotti a base di rame o Clorotalonil o loro miscele. PATATA - contro Peronospora (*Phytophthora infestans*): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti.

CIPOLLA -- contro Peronospora (Peronospora schleideni): 400 g/100 litri di acqua alla cadenza di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti. Onde favorire l'assorbimento del prodotto è indispensabile l'aggiunta di un bagnonte (es.: IROL alla dose di 50 ml per ettolitro).

SPINACIO . contro Peronospora (Peronospora farinosa): 400 g/100 lt di acqua con cadenza di 14.16 giorni tra i singoli trattamenti.

FRAGOLA - contra Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): 4 KgfIa. Effettuare due trattamenti al colletto 15 giorni e 45 giorni dopo l'impianto. n

PEPERONE - contro Cancrena pedale (Phytophthora capsici): trattamenti al colletto alla dose di 400

CETRIOLO, COCOMERO - contro Peronospora delle cucurbitacee (Pseudoperanospora cubensis): 400 g/100 litri d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la g/100 litri d'acqua.

CAVOLO VERZA - contro Peronospora delle Crucifere (*Peronospora brassicae*): 400 g/100 litzi d'acqua Effettuare 2-3 trattamenti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bamalattia (piogge, bagnature). Û

SOIA - contro Peronospora (*Peronospora manshurica*): 400 g/100 litri d'acqua. **Effettuere 2-3 tratta**. gnature).

colletto 150 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante AGRUMI - contro Marciumo o gommosi del colletto (Phytophthora curophthora spp.) - Applicare al menti iniziando al manifestarsi delle condizioni scatenanti la malattia (piogge, bagnature).

MELO, CILIEGIO, ACTINIDIA - contro Marciume del colletto (Phytophthora cactorum): Applicare al colletto 160 g/pianta alla ripresa vegetativa. Bagnare bene la zona del colletto ed il terreno sottostante. FLOREALI, ORNAMENTALI - contro Peronospore: 300-400 g/100 litri d'acqua. ſì

⇒ FLOREALI, ORNAMENTALI - contro Pe DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Il prodotto non è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici a reazione alcalina.

Devono moltre essere esservate le norme per 1 prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si dove trattare durante la fioritura. Sulle colture floreali ed ornamentali, data la notevole variabilità delle cultivar, non intervenire prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici RISCHI DI NOCIVITÀ FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

PER CAVOLO VERZA; 160 GIORNI PER LA SOIA; 180 GIORNI PER ACTINIDIA PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 48 ORE DAL TRATTAMENTO, IN-DORO, CIPOLLA, COCOMERO, MELO, CETRIOLO, PEPERONE, PATATA; 28 GIORNI PER VI-SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SPINACIO, POMO-TE, TABACCO, 30 GIORNI PER CILIEGIO, AGRUMI, 40 GIORNI PER FRAGOLA; 60 GIORNI DOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento a per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. tro uso è pericoloso

ATTENZIONE: Da impiagarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni al·

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



### Anticrittogamico colloidale a base di rame Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

a.b. a.g. (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti

IRRITANTE Registrazione Ministero della Sanità n° 3155 del 04.06.1979
Industria Churriche Caffaro Sp.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Sabalimento dei produzione: Industrie Chimethe Caffaro Sp.A. - Aprilia (Latina); ndustria Chimithe Caffaro Sp.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Screta BAM di Benazzi e Uttnii Sn.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); STI SOLFO-Partita No.....

Il contanitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,07 - 0,1 - 0,16 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L.

Frasi di risohio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudonza (S): Conservare fuori della portata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o mangina: e de bevande. Non mangina: ne beve, nel fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protektivi e gunni adatti. In caso di incidente o di malessore consultare immediatamente il medico (se possible, mostrargli l'etichetta).

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, slimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento INFORMIAZIONI PER IL MEDICO

Sinoria denautrazione delle proteine con lesioni a livello delle murose, danno epatico e renale e del SNC, entoli-a. Vonuto con emassio-ne di materia dei vodore verde, buvocin gastroesofage, diarrae attatica, coltre addomnali, ittero emolitico insufficienza e patica e renale convulsioni, collasso Febbre da inalazione del materiali Irritante cutanos ed ordiare. CaEDTA endorma e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

In prodotto in eospensione concentrata contiene Rame metallo acto forma di ossicioruro. Il prodotto è indicato per la protezione di fruttificia coltus controle, industratifi, fornesi e oranamentali dalle più diffuse malattie fungine e batternche La finezza delle particelle costituenti al formulazione consente di mantenere l'efficacia anche a doei ridotto.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il production il impigate in tettamenti alla parta acreta, se non diversamente specificato. Le concentrazion indicate en riferazione de trattamenta elebratina a volume normale (1500-1800 julia sui huttifici, 1000 lina per la vite, 800-800 lina nelle aitre coltura). Nel caso di trattamenta elebratua en volume ridotto, excentrazioni per mantenere constante la dese per estano VITE. Permospora, Marciume nero degli actin. Melanosi, azione collaterale su Escoriosi. Esosore parassitario intervenire alla dese di 300 ml per 100 linti decqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello svoluppo vegetativo della coltura e della presiono infettiva.

AGRUMI - Cancro grommos, Antracnosi, Mal secco. Allupatura, Marciume o gommosi della fortura e accone collaterale ner confronti di Funzagione, intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 linti dacqua a partire della fine di Genna coltare alla dose di 200-300 ml per 100 linti dacqua perinte della fortura e della pressione inferiora della coltura e della pressione inferiora della coltura e della pressione inferiora.

no infettiva. Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 350-700 ml

per 100 litri d'acqua Marchimo del colletto 800-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta. Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioriura e dopo la fase di frutto

- Ticchiolatura, Septorioni: intervenire alla dose di 200.300 mi per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto adegnando la cadenza in funzione della condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della

pressione infettiva Monilia, Cantro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml Per 100 lun decqua Colpo di luco.

• tratamenti primaverili, estivi e autumnali alla dose di 200.300 mi per 100 litri d'acqua.
Cotogno - Morulia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 650.700 mi per 100 mitri d'acqua.
650.700 mi per 100 intri d'acqua.
Ablococo - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550.700 mi per 100 litri d'acqua.
Ablococo - Corneo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 550.700 mi per 100 litri d'acqua.
Cillegio. Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550.700 mi per 100 litri d'acqua.
Martumne del colletto: 500.600 mi per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-16 litri di sospensione per pianta.



Perco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

100 litri d'acqua

Pragola - Vanciantea. Marcuna del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Pragola - Vanciantea: Marcuna del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

Olivo - Furnaggine, Pombattra: Labbra, Rogna, Gicloconio e occhie di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10. Is litri di sospenisione per pianta.

Fruttifici a guecio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autuno invernali alla dose di 450 ml per 100 litri d'acqua.

Prattifici a guecio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autuno invernali alla dose di 450 ml per 100 litri d'acqua.

ntervenire alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezio

Intervenire unia cose u 30-30-30 in per 100 intu u acqua intratorii. Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Dietola de orto, Dietola resas - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternatiosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, Peronespora: Aglio, Cipolia, Cipolia, Cipolia, Canterna pedale, Moria delle papantine, azione collaterale su: Multa gangia, Martiume mile gia, Alternatiosi, Melanzana - Anternosi, Canterna pedale, Moria delle papantine, azione collaterale su: Multa gangia, Alternatiosi, Melanzana - Anternosi, Canterna pedale, Moria delle papantine, azione collaterale su: Multa gangia, Alternatiosi, Melanzana - Anternosi, Canterna pedale, Moria delle papantine, azione collaterale su: Multa gangia, Alternatiosi, Melanzana - Anternosi, Martiume mole batterios, Cartelolico - Martiume angle batterios, Protospora, zerone collaterale su: Multa grigia, Alternatiosi, Martiume mole batterios, Protospora, zerone collaterale su: Multa grigia, Alternatiosi, Martiume mole batterios, Protospora, Alternatiosi, Martiume mole batterios, Protospora, Alternatiosi, Martiume mole batterios, Protospora, Martiume and batterios, Protospora, Protospora, Alternatiosi del sedano, Prezezendo l'alterale su Martiume mole batterios, Protospora, Protospora, Alternatiosi del sedano, azione collaterale su Martiume mole batterios, Protospora, Protospora, Alternatiosi del sedano, Prezezendo l'alterale su Martiume mole batterios, Protospora, Protospora, Alternatiosi del sedano, Prezezendo delle maldattica en perentali sendo martiume mole batterios protospora, Alternatiosi del sedano Septoriosi del sedano delle maldattica en perentali sendo non delle maldattica en perentali secondo necessità.

Tabacco - Peronespora auternatica dalla dese da 2,53 litri per estano iniziando gli interrenti quando le condizioni sono favorevoli alle maldattica en perentali secondo necessità.

Tabacco - Peronespora intervente alla dese da 2,53 litri per estano iniziando gli interrenti quando le condizioni sono favorevoli alle dese da 2,53 litri pe

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamen. Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua nimescolando con cura

te con acqua. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcelini (polisabluri etc.) e con quelli contenenti Thiram.
Avverterta: il reso di maveta con altri formulati deve esserv sigatatao il perido di careraza più lungo. Devono inoltro esserv caservate le norme presazionali prescritte per i prodotti più bossici. Qualora si verificassero casi di incossicaziona informare il medico del-

Is miscelazione computa
FILOTOSSICITA.
Non trattare durante la fortiura Su pesco, nettarine e perroche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può sesere fintossico se distributo in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dotto la pena riperasa vegetativa.
Vanetà di melo cuprosensibili. Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Reme beauty, Morgen
dult. Stayman, Stayman red. Stayman Winesap, Black Per Davis, King David, Renetta del Canada, Rora Manborstan, cormercito
Vantelà di perco quescensibili. Abbondanza Bloma Luggia d'Avranches, Butirra Claingeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules
Guyot, Favorta di Chap. Kaner. Butirra Claingea.

uto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

Il predicto à tossico per pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI SOSPENDEN DELLA RACCOLTA

Ventuali dimu derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per vitare danni alle piente, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

### Anticrittogamico colloidale a base di rame PASTA CAFFARO non colorata Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

100 .q.b. a.g. ossicloruro tetraramico) (da ossicloruro Coformulanti . Registrazione Ministero della Sanità n° 6990 del 04.03.1987
Industria Chimiche Caffero S.p.A. Via Borgonuovo, 14. Müsno
Stebilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella
Po (RO); Industrie Chumiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stebilimento di confezionemento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stebilimento di confezionemento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO).
Partita N°.....
Il contenitore non può essere riutilizzato

za (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, Contenuto: 0,1 · 0,15 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 0,7 · 1 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 17,5 · 20 · 25 L Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenmostrargli l'etichetta).



NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi denaturazione dello proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epaticoe renale e del SNV, enobisi Vonnto con emassio-ned finateriale di obtero vede, bruccor gastrescologici, darrore mentica, colificie aldonimali, intero emalituco, insufficienza epatica e rende, convulsion, collasso, Febbre da inalizacione del merdallo, frifunte ettimos od ovitare

Tenginz gastrolusi con soluzione latto-alburanosa, se cupremia elevata usare chelanti, peneillanuna se la via orale è agulie oppure CAEDTA sudoena e BLi internassolo, per il resto terapia sintomatica. Avertenza, consultate un Centro Antivoleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in sospensione concentrata contiene Rame metallo sotto forma di ossicloruro. Il prodotto è indicato per la protezione di Pruttiferi, colture orticole, industriali, floreali e ornamentali dalle più diffuse malattie fungine e batteriche. La finezza delle particelle uenti la formulazione consente di mantenere l'efficacia anche a dosi ridotte.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effectuati a volume normale (1800 I/ha sui fruttifer). 1000 I/ha per la virte, 800-800 I/ha nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adeguare le conentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. VIII esperio si della virte per parasitarire intervenire and VIII esperiosopera, Marciume nero degli actini. Melanosi, azione collaterale su Escortosi, Rossoro parasitario Intervenire alla dose di 350 ml per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e

della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gormoso, Antracnosi, Mal seco, Allupatura, Marciume o gormosi del colletto, Batericisi - azione collateralo nei confronti di Funzagione Intervenire mensilmente alla dose di 350 mi per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio.

Meleo - Ticchiolatura: intervenire alla dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua prima della foritura e dopo la fase di l'rutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche piogge, temperature, dello sviluppo vogetativo della coltura e della pressio-

귤 Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700

per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 500-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di o - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 200.300 ml per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto , adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della sospensione per pianta. Pero -

pressione infettiva. Monilla, Cancro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle fogite ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 550-700 ml per 100 ltiri d'acqua. Colpo di fuco.

trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 200-300 ml per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

SOOGON months of warth of the pointing of the training and the charter than 1 to got the charter than 1 to see an 1 to blirth dragua.

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invertali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Albicoco- - Corineo, Monilia - trattamenti invertali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Solliegio - Monilia, Bolla - trattamenti invertali alla dose di 550-700 ml per 100 litri d'acqua.

Marciume del colletto: 500-800 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

per

Susino - Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 550-700 mi per 100 litri d'acqua. Fragola - Vaiolatura, Marviume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 360-400 ml per 100 litri d'acqua.

Olivo - Funnaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla

Actindia - Marciume del colletto: 500-600 ml per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10.
15 litri di soponiono per pianta.
Trattamenti aguecio e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 450 ml per 100 litri d'acqua; trattamenti primaverili - estivi alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua.

alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezio ORTAGGI Intervenire alla dose di 350-400 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti

Intervention and course unocount per 100 may a sequal intransion in accountants at the contribution involved in altering intervention and the contribution of the cont

malattie e ripetendoli secondo necessità. ALTRI IMPIEGHI

Lotta control Aghe e i Molluschi della Risaia: intervenire alla dose di 2,5-3 litri per ha effettivamente trattato. PREPARZIONE DELLA POLTIGALIO. Dilutre il prodotto in posa aequa a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di aequa rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamen.

te con acqua. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

In product on the computibility of the control of t

Il prodotto è tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è perteoleso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventinali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'Efficacio del trattamento e per evitaro dami alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO Polvere bagnabile

Anticrittogamico rameico

COMPOSIZIONE (riferita a 100

100 ..q.b. a g. (da solfato neutralizzato con calce spenta). Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità nº 4775 del 07.06.1982 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Torrenieri

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva S.I.F.A. Caraveggio (BG); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Montalcino (SI); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);

San Vincenzo di Galliera (BO).

Partita Nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile an bembini ed agh
animali admestici. Conservare la confezione ben chiusa. On fumare e non mangiare durante l'impiego del prodot.

Co. Non conteminare altre colture, alimenta e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamen te con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucase, danno epatico e renale e del SNC, entolias Vomito con enussio-ne di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addomnali, ittero emolitico, insufficienza epatica e rennie, convusioni, colasso. Rebbye da intalizione del metalio. Intrante cutaneo ed coulare Perapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se euprema elevata usare chelanti, penicillamna se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapa sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile a base di solfato di rame neutralizzato con calce spenta POLTIGILA BORDO.
LESSE AFPRANO e diffesce nei confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si utilizza anche per il contranimento delle alghe e dei molluschi della risaia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO.

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti effetuati a volume normale (1500-1800 l/na sui fruttiferi, 1000 l/na per la vire, 600-800 l/na nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume ridotto, adegiare le consentrazioni per mantenere costante la dose per ettaro. VITED-Peronospora, Marciume nero degli estii, Melanota, zicone collaterale su Escotrosi e fossero parassitario. Intervenire alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della

AGRUMI - Cantro gommoso, Antraenosi, Mal secco, Allupatura, Martiume o gommosi del colletto, Batteriosi - azione collaterale nei confronti di Fumagian. Intervenire mensilmene alla dose di 1000-1500 g per 100 litri d'acqua a partire dalla fine di Gennaio. Melo - Tichiolatura: intervenire alla dose di 800-1600 g per 100 litri d'acqua prima della fortura e dopo la fase di frutto noco, adegnano di muzione delle condizioni dilmatichi, piegge, temperature, dello sriluppo vegetativo della coltura e della pressiocoltura e della pressione infettiva.

no infettiva. Moniliore delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle genune alla dose di 2000-3000 gº per 100 litra d'acqua. Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta

Pero - Ticchiolatura, Septoriosi: intervenire alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della

pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle genune alla dose di 2000-3000 g

per 100 litri d'acqua. Colpo di fucco.

trattamenti primaverili, estivi e invernali alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. Abbioceco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. CIllegio - Monilia, Boll suttamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua. CIllegio - Monilia, Bolla : trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

1000-1500 g per 100 litri d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di Pesco, Nettarine e percoche - Conneo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla · trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua Marciume del colletto

Fragola - Vaiolatura, Martiume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1500 g per 100 litri d'acqua.
Olivo-Firmaggina - Pombatura Lobbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 800-1500 g per 100 litri d'acqua.
Actinidia - Martiume del colletto 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di discopisione per pianta.
Fruttifer i a guecho e fruttiferi minori - Cancri rameali: trattamenti autunno-invernali alla dose di 1500 g per 100 litri d'acqua.

ORTAGGI Intervenire alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezio

batterico, Alternariosi; Melanzana - Antracnosi, Moria delle piantine, azione collaterale su: Multa grigia, Alternariosi; Melone, Cocomerco, Zucca, Zucchino, Cetrolico, Cetrolico, Carlolino-Maculiane anoldra, Peronosopra, azione collaterale su: Multa grigia, Marciume
molle batterico; CAVOLI - Ruggine bianca. Marciume nonollo batterico, Marciume nono, Micosferella, azione collaterale su: Multa gri;
gia - Alternariosi; Asparago - Ruggine, Azione collaterale su: Multa grigia, Carclofo, Cardo - Peronospora della lattuga, azione collaterale su Marciume molle batterico; Finocchio, Sedago, Prezzemolo - Cercosporiosi del sedano, Septoriosi del sedano, collaterale su Marciume molle batterico; Airre orticole eschaso il porro - Peronospora, Cercosporiosi, Antracnosi; Battericsi. Pernospora: Aglio, Cipolla, Cipollae, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Mulfa griga. Marciumi batterici; Pomodo-ro - Cladesporosi; Vaidatura edi rutti, Perospora. Marciume sonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Mulfa gri-gia. Alternatrosii Peperone - Antranosi. Cancrena pedela, Moria delle piantine, azione collaterale su: Mulfa griggia, Marciume molle ni. Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora; Ruggine, Carota - Altemariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere

Oleaginose: Peronospora, antracnosi: 8-12 kg/ha. Iniziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.
Patata - Peronospora, Alternariosi delle solanacee. Intervenire alla dose di 8-12 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e reptemblo rescondo necessità.

Barbabletola da zucchero - Cercospora, Peronospora, Regnes: intervenire alla dose di 8-12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Tabacco - Peronospora: intervenite alla dose di 8-12 kgha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie

FLÖREALI, ORNAMENTALI - Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 800-1500 g per 110 litti d'acqua littianto gli interventi quando dose odizioni sono favoreoli alla in matatti e riptendo di scondo necessità. Cipresso - Canno dei cipresso: Intervenire alla dose di 2000-4000 g per 110 litti d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle e ripetendoli secondo necessită

malattie e ripetendoli secondo necessità
ALTRI INPEGHI
LOLIS CONTO IN PEGHI
LOLIS CONTO IN PEGHI
DOLINO IN PORTIA POLITIGLIA
PREPARAZIONE DELLA POLITIGLIA
DIUNE II procetto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfur etc.) e con quelli contenenti Thiram.

Avvertenza il neae di miscela con alti formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate in encome recentrazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Non trattare diurante la ficritura. Su pesco, nettarine e percoche, ausino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitonosico se distributo in piena vegetezione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dipo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Stayman et al Stayman ved. Stayman ve Su varietà poco note di colture orticole, floresti ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di

uto piccoli saggi preliminam od aver consultato il personale tecnico.

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE, al impiegasi estulivamente in agricoltura; oppira latro uso eperioloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso impropro este in agricoltura; oppira latro uso eperioloso Chi impiega il prodotto essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

DA NON VENDERSI SPUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



### POLTIGLIA CAFFARO 20 Anticrittogamico rameico Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE (riferita a 100

q.b. a.g. (da solfato neutralizzato

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

20,2 100

Registrazione Ministero della Samità n° 3188 del 22.05.1979
Industrie Chimiche Caffero Sp. A. Via Borganuvo, 14. Alliano
Stabilimento di produzione: DIACHEM Sp.A. 'Unità produttive S.I.F.A. - Carravaggo (BG); STI SOLFOTECNICA
ITALIANA S.p.A. - Torremieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignole (RA): Industrie
Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SATIAF S.p.A. - Faenza (RA): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabulmento di confezionamento
Aprilia (Latina): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabulmento di confezionamento
Scaieta BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizo di Conselleo (Ravanna).

Partita Nº

Il contentitore non può essere riuttilizzato
Contenue: 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.25 - 3.35 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 kg
NATURA DEL RISCIIIO: Setanza periodes per ingestione, inalazione e contatto con la pelle
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo producto chiuse a charse na lospo naccessibile an bamban ed agh animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non formare e non manigiare durante impiesp del produto. Non contamnare altre colture
alimenti e bevande e corsi decqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto on la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con sequa e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorii denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatro e renale e del SNV rinolay. Vonuto con enussiono di materiale di colore verde, brivciori gastroreoface, diarrae ematica, coliche addomnali, ittero emolitico insufficienza epatra e renale, convulsioni, collasso. Febbre da instalazione del metallo firitante cutance ed oculare. Terapia, gastroliusi con soluzione latto-albumanosa, se eruperaria elevata usare chefanti, penicillamina se la viu orale è agibile oppure. CaEDTA endovena e BAL intransusvolo, per il resto terapia entomatica.

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

District annial and an extending among the state of the s

Monilia, Cantro delle pomacea - intervenire alla totale caduta delle foglite ed al rigonflamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 1001tif denque delle distribuendo 10-15 litri di Mariumne del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i tratamenu al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di asopenicione per panta 300-1000 g per 100 litri di decqua prime della fortitura e dopo la fase di 100-1000 g per 100 litri d'acqua prime della fortitura e dopo la fase di Totto Perco - Ticcholotatra, Septorica: intervenra alla dose di 100-1000 g per 100 litri diacqua prime della fortitura e dopo la fase di Totto moce, jadeguando la caderza in fuzzione delle condizione climatiche, progge, temperatura, dello sviluppo vegetativo della coltura e della

pressione infettiva. Monita, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonflamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g

trattamenti primaveril-estivi ed autunnah alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua. 8mo - Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta delle foglis ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1200-ž000 g per 100 litri d'acqua. Mandorlo - Corineo, Mouilia - trattamentı ınvernalı alla dose dı 1200-2000 g per 100 litri d'acqua Cotogno - Monilia, Cancro delle 1200 2000 g per 100 litri d'acqua.

Albicocco - Corneo, Monina - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Cillegio - Monina, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

Pesco, Nettarine e percoche - Corinco, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 luni d'acqua. Susino - Corinco, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 gper 100 litri d'acqua. Pragola - Vanolntura, Marciume del colletto intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua.

Sustain - Comreo, Monital, Australures statement intervential at a dos at 1202,000 gp per 100 litrid dacqua.

Sustain - Comreo, Pombagine. Labbra, Rogan, Cicloconio o eccito di pavone: interventire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 700,1200 gp per 100 litrid dacqua.

Actualidia - Marturume dei colletto. Sincerventre alla opesa di 700,1000 g per 100 litrid dacqua.

Actualidia - Marturume dei colletto 8000-1000 g per 100 litrid dacqua Lexalizzare i trattamenti alla concerventre - estivo alla dose di 700,1000 gp per 100 litrid dacqua litrid de comparabile di 100 per 100 litrid dacqua.

Frutilicia - grancio e fruttilicar limbrent - Canerri ramenti: trattamenti autumno inversanti alla concerventre alla dose di 700,000 gp per 100 litrid dacqua.

Il titrid accomparation di 100 litrid dacqua litrida de concerventre appeala della de orio. Di 100 litrid dacqua.

Il titrida de orio. Di 100 litrid sincerventre appeala di 100 litrid dacqua iniziala dose di 1000 g per 100 litrid dacqua.

Il colle da orio. Di 100 litrida in 200 litrida della primata alla dese di 100 litrida della dacqua di 100 litrida di 100 litrida della dacqua di 100 litrida di

Il prodotto non è compatbile con formulati contenent. Thram e con i formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osser-vate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossere. Gualora si verificasseno casi di intossicazione informare il medico del-

Is musclatione computation to the computation of th

Il prodotto è lossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegarar esclusivamente in agriccitura, ogni altro uso è pericoloso. (Thi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanu da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzzoni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evtaire danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sanaltre secondo le nome vigenti.

### POLTIGLIA CAFFARO 20 DF Granuli idrodispersibili

Antiorittogamico rameico

88 .q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) (da solfato neutralizzato

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità nº del

con calce spenta)

Rame metallo

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

### Partita No.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiavo in luego inaccessibile an bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumenze e non mangiare durante l'impiego del prodot. Co. Non conteminas altre colture, alimenti e bevenade a corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitere il contat. to con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

entolisi. Vonuto con emissio Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonuto con emissi ne di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inflazione del metallo firitante utianeo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latticalluminosa, se supprema elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CABIDIAA andorea de BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticritogamico in polvere begnabile a base di solfato di rame neutralizzato con calce spenta. POLTIGLIA CAFFA. RO 20 e elficace no confronti di numerose malattie fungine e batteriche che colpiscono le colture erbacee ed arboree. Il prodotto si ubilizza anche per il conteminanto delle alghe e dei molluschi della risaia.

DOSI E MODALITA D'IMPEGGO.

Il produtto di Impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riferiscono a trattamenti defetuata a volume normale (1805-1800 Ina sui furtieri, 1000 Ina per la vita, 600-800 Ina nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume riduto, adeguare le concentrazioni per mantenere costante la dose per estaro. WITE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escoriosi, Ressore parassitario. Intervenire alla dose di 100-100 gper lo (litt d'acqua in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura a della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gommoso, Antracnosi, Mal secco, Allupature, Marciume o gommosi del colletto, Battariosi - azione collaterale nei

contronit di Purnaggire. Interventre mensilmante alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua a partire della fine di Gennaio Melo - Tichholottara: intervenire alla dose di 600-1000 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di futto noce, ade-ganno la cadanza in funzione delle condizioni dilmatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della cottura a della pressio-Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g

per 100 litri d'acqua. Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

sospenion per pianta. Fero-Ticobiolatura, Septoricoi: intervenire alla dose di 700-1000 g per 100 litti d'acqua prima della floritura e dopo la fase di frutto noce, adegvando la cadenza in funzione delle condizioni dimaticho piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della colture a della pressione infettiva. Monilia, Cancro delle pomacee · intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g

per 100 litri d'acqua.

trattamenti primaverili-estivi ed autumali alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua.
 Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Abbicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 1300-2000 g per 100 litri d'acqua.
Cillegto - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua.
Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di

Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Cancro delle drupacee, Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per

100 litri decqua. Susino - Corineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 1200-2000 g per 100 litri d'acqua, Fragola - Vaiolatura, Marciume del colletto: intervenire alla ripresa vegetativa alla dose di 700-1000 g per 100 litri d'acqua.

Olivo - Fumaggine, Piombatura, Lebbra, Rogna, Cicloconio o occhio di pavone: intervenire durante il periodo primaverile - estivo alla dose di 700-1200 g per 100 litri d'acqua.
Actinidia - Marciume del colletto: 800-1000 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-

l Blitri di sospensione per pienta Fruttifici a gwalo e fruttifich minori - Canci rameali: trattamenti autumo-invernali alla dose di 1000 g per 100 litri d'acqua; rettamenti primavenii - estivi alla dose di 700 - 800 g per 100 litri d'acqua.

Intervenire, se non diversamente specificato, alla dose di 800-800 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alla infazioni. Nel saso di vierteta poco consettute affettutamen sugo prefirmant su procio superfici.

Bietola da orto, Blecla rossa. Cercopora, Ruggine Carota. Alternariosi; Rapa, Ravunello. Ruggine biana delle curcifera. Peronospora, Aglio, Colpila, Sclopfine, Sclopfine, Sclopfine, Sclopfine, Sclopfine, Sclopfine, Peronospora, Azione collaterale su: Mulfa griga. Marciumi batterici; Pomodo-pero, Calori, Colpila, Sclopfine, Schopfine, Sclopfine, Schopfine, Schopfin

Interestie au Marciuma molle batterior, Aftre orrettoire eachaso it porro-Peronapara ce receptual es setatar, actue our COLTURE INDUCETRIALI
COLTURE INDUCETRIALI
Oleaginose: Peronaspore, antreacnosi: 55 kg/ha. Iniziare gli intorvanti quando le condizioni sono favorevoti alle malattie.

Partata. Peronaspora, Alternaticsi delle solanacea. Interventire alla dose di 7.10 kg per ettaro, iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.

Barbalistofa di zacchero - Gerospora, perconspora, secuno Interessi alla dese di 7-10 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla malattie e ripetandoli secondo necessità.

Tabacco - Perconopora: interventre alla cose di 7-10 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla malattie e ripetandoli secondo necessità.

Tabacco - Perconopora: interventre alla cose di 7-10 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alla malattie e ripetandoli secondo necessità.

ELOREALI, CORNAMENTALI. - Perconosora, Antraenosi, Ruggini, Battaricai, Interventre alla clase di 600-1000 g per 100 litri d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetandoli secondo necessità.

ALTRI MARICAI IN ARPICAI del condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetandoli secondo necessità.

Lotta contro le Aghe e i Moltuschi della Risaia: intervenire alla dose di 7-10 Kg per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli allo billurie il produto in posa acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MESZI AERREI

Inproduction to compatible con formulati contenent! Thiram e con i formulati a reazione alcalina.

Inproduction of compatible con formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo compiuna.

Periodrossico rentare durane la forciura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di malo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto puo essere fitocossico se distributio in piena vogetzatone in tal caso se ne sconsiglia l'impieco dopo la piena ripresa vegetativa Varietà di misco propresensibili. Pubodicara Ballott., Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, olondana, Rone beauty, Morgen duft, Stayman. Stayman red. Stayman wilnessp. Black ben Davis, Ering Bavis, Rentesta del Canada, Rosa Mantovana, commercio. Varietà dei poro cuprosensibili. Saber Seel, lunga d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Suyos, Pavorietà di Glapp, Kaiser. Butirra Clairad.
Sayman et di contro controlo, florceli ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il produtto su larga seala prima di

aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pessi.
SOSENDERE I TANTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
SOSENDERE I TANTAMENTO I SOSENDE DE SOSENDE DE SOSENDE DE SOSENDE DE SOSENDE DE SOSENDE DE RESPONSENDE DE RESPONSENDE



## Pungicida rameico in polvere bagnabile

16,0 (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio)

Coformulanti .......q.b. ag. 100 Registrazione Ministero della Sanità n° 2952 del 04.12.1978 Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Öhimiche Caffaro S.p.A. - Aprılıa (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. San Vincenzo di Galliera (BO); SARIAF S.p.A. - Faenza (RA); Industrie Chimuche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uthini S.n.c. - San Patrizio di Conselbe (Ravanna). nieri - Montalcino (SI); DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. - Caravag-Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torregio (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Cotignola (RA); Industrie



inalazione e contatto con la pelle. C**onsigli di prudenza (S)**: Conservare fuon della portata dei bambini. Conser tamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possi vare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per bile, mostrargli l'etichetta).

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento. Non contam INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Terapiar gastrolusi con soluzione latio-albumanosa, se cupremia elevata usare chelanu, penicillarnina se la via orale è agilule opiure CAEDTA en-dovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE Sintonu, denaturazione delle proteine con Jesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SiN1° entelisi. Vonuto con emus-sione di materiale di colore venete, brucion gastresologeu, darrara ematica, colthe adominati, ittero embitico insufficienza, epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del installo Irritante eutanice ed critlare.

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabule a base di ossicloruro di rame e calcio. La POLVERE CAFFARO è efficace nei confronti di numerose malatte fungno e battenche che colpiscono le colture erbacee ed arborce. Il prodotto si utilizza anche por il concenimento delle alghe e dei molluschi della risaia e por la concia delle emenni di frumento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO.

In producto si impiega in trattamenti alla parte aerea, se non diversamente specificato. Le concentrazioni indicate si riforiscono a trattamenti deficultata i volume normale (1800-1800 Mos sui furtifici, 1000 Mos per a visi, 600-800 Ma nelle altre colture). Nel caso di trattamenti a volume normale (1800-1800 Mos lui) anaixence costante il dose per estaro.

VITE - Peronospora, Marciume nero degli acini, Melanosi, azione collaterale su Escorces. Rossore parassitano Intervenire alla dose di 600-1000 ger 100 litri d'acqua in funzione delle condizioni cilmatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetatuvo della coltura della pressione infettiva.

AGRUMI - Cancro gomunoso, Antracnosi, Mal secco, Allupatura, Marciume o gomunosi del colletto, Battenosi - azione collaterale nei controni di Punaggeme intervenire alla dose di 600-1000 ger 100 litri d'acqua a patritro dalla fine di Gennaio montroni di punaggeme intervenire alla dose di 600-1000 ger 100 litri d'acqua a patritro dalla fine di futto noce, adegiando la adediza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della pressiona.

per 100 litri d'acqua Marciume del colletto: 1000-1500 g per 100 litri d'acqua. Localizzare i trattamenti al colletto delle pianto distribuendo 10-15 litri di Monilia, Cancro delle pomaces : intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

Pero - Ticchiolatura, Septoriosi intervenre alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua prima della fioritura e dopo la fase di frutto noce, adeguando la cadenza in funzione delle condizioni climatiche, piogge, temperature, dello sviluppo vegetativo della coltura e della sospensione per pianta.. Pero - Ticchiolatura, Se

pressone infettiva Monilia, Cancro delle pomacee : intervenire alla totale caduta delle foghe ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di 2000-3000 g

trattamenti primaverili, estivi e autunnali alla dose di 800-1000 g per 100 litri d'acqua
 Cotogno - Monilia, Cancro delle pomacce - intervenire alla totale caduta dello foglie ed al rigonfiamento delle gemme alla dose di

2000-3000 g per 100 litri d'acqua.

Mandorlo - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua.
Abbicocco - Corineo, Monilia - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua
Callegio - Monilia, Bolla - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua
Marciume del colletto. 1000-1600 g per 100 litri d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle pianto distribuendo 10-15 litri di

Pesco, Nettarine e percoche - Corineo, Canoro delle drupacee, Monilia. Bolla · trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 linti d'acqua. Stalino-Corineo, Monilia, Maculatura batterica · trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g ner 100 litte d'acons

Susino - Cerineo, Monilia, Maculatura batterica - trattamenti invernali alla dose di 2000-3000 g per 100 lutn d'acqua. Fragola - Vaiolatura, Marcuma e de colletto: intervenire alla nipresa vegetativa alla dose di 600-1000 g per 100 lutn' d'acqua. Oldivo - Fumaggine, Prombatura, Lebbra, Rogna, Gicloconio o cchio di pavone: intervenire duranta il periodo primaverile - estivo alla dose di 800-1000 g per 100 lutn' d'ecqua. Actindala - Marciuma del colletto. 1000-1500 g per 100 lutn' d'acqua Localizzare i trattamenti al colletto delle piante distribuendo 10-15 litri di sospensione per pianta.

trattamenti primaverili - estivi alla dose di 600 - 1000 g per 100 litri d'acqua ORTAGGI

Intervenire alla dose di 600 1000 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle infezio

gia, Alternances: Peperone - Antracnosi, Cancrena pedale, Moria delle piantine, azione collaterale su: Mulfa grigia, Marciune polle batternoci, Alternancoi, Melanza - Antracnosi, Mora delle piantine, azione collaterale su: Mulfa grigia, Alternaticei, Madone, Co-cometo, Zucca, Zucchino, Cetriolio, Cetriolino- Madultura angolare, Pernosepora, azione collaterale su: Mulfa grigia, Marciune molle batterico; CAVOLI - Ruggno banca, Marciune molle batterico, Marciune nero, Micosferella, azione collaterale su: Mulfa grigia, gia - Alternancei: Asparago- Ruggno, Azione collaterale su: Mulfa grigia, concendia la latura, ginocendo collaterale su: Mulfa grigia, accepto, Cardo - Pernosopora della laturga, azione collaterale su: Mulfa grigia, Cardolo, Cardo - Pernosopora della laturga, azione collaterale su: Mulfa grigia, Cardolo, Cardo - Pernosopora della laturga, azione collaterale su: Marciune molla batterico; finocchio, Sectano, Perzemolo - Carcosporicei del sedano, Septoricei del sadano, azione collaterale Peronospora; Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno - Peronospora, azione collaterale su: Muffa grigia, Martiumi batterioj; Pomodo-ro - Cladosponosi, Vaiolatura dei frutti, Peronospora, Marciume zonato, Batteriosi, Marciume nero. Azione collaterale su: Muffa grini. Bietola da orto, Bietola rossa - Cercospora, Ruggine, Carota - Alternariosi; Rapa, Ravanello - Ruggine bianca delle crucifere, isterate su Marcuma malla batternco, Altre orticole escluso II porro - Peronospora, Cercespora, Antreonesi, Batterioes. COLTURE INDUSTRIALI Obeaffoose: Peronospora, Antreonosi. 6-8 kg/ha. Inziare gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie.

Patata - Peronospora, Alternariosı delle solanacee. Intervenure alla dose di 8-12 kg per ettaro, intziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetendoli secondo necessità.

Barbabletola da zucchero - Cercopora, Peronospora, Ruggne: intervenire alla dose di 6.12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono devocerola lale malatte e repetendoli secondo necessità. Tha bacco - Peronospora, interventre alla dece de 6.12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie Thatacco - Peronospora, interventre alla dece de 6.12 Kg/ha iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie

e npotendoli secondo necessità. FLOREALI, ORNAMENTALI, - Peronsopora, Cercospora, Antraenosi, Ruggini, Batteriosi, Intervenire alla dose di 600.1000 g per LIO Iltra d'acqua iniziando gli interventi quando le condizioni sono favorevoli alle malattie e ripetandoli secondo necessità Cipresso - Cantro del ciprosso: Intervente alla dose di 2000-3000 g per 100 litri d'acqua quando le condizioni sono favorevoli alle

malatue o ripetendoli secondo necesattà ALTRI IMPIEGHI Lotta contro lo Algino e i Molluschu della Risaia intervenre alla dose di 8-12 Kg per ha effettivamente trattato.

TRATTAMENTI MEDIANTE IMPOLVERATRICI Il producto si pub impogare anche in trattamenti polverulenti (ad esempio in miscela con zolfo ventilato) alla dose di 6-9 kg di formu-lato per ettaro, in mascela alla quantità di zolfo normalmente utilizzata CONCIA DELLE SEMENTI

Frumento - Carle. Miscelare a secco 200 g di prodotto per 100 kg di semente. I semi trattati e residuati dalla semina non devono es-sere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere os-

servate le norme vigenti sun rifuti.
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
DI Diluire il predetto in poca acqua a parte, indi versario nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBLIATA i prodetto non è compatibile con i formulati alealini (polisolturi, ecc.) e con quelli contenenti Tiram.
Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere aspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico dei-

PTIOSSICITAL Nontrature in floritura.

PTIOSSICITAL Nontrature in floritura.

PTIOSSICITAL Nontrature in floritura.

PTIOSSICITAL Nontrature in floritura.

When trettare durante la floritura Su peeco, nettanne e percoche, susmo e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Varietà di mole oppresensibili. Abbordanza Befort, Black Stayman, Golden dellotous, Greversten, Joudhalan, Rome beauty, Morgendult, Stayman, Stayman red, Stayman Winessp, Black Pe n Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovaria, commercito.

Varietà di pero cuprosensibili. Abate Fetel, Buona Luign d'Avranches, Butura Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Su varietà, poco note di colture orticole, Obreali ed commentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver consultato il personale tecnico.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE. Da impregarsi esclusivamente in agnocitura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle puante

Frasi di rischio (R): infante por gli occhi. Può provozae sensibizzazione per natazione e contatto con la pole.
Consigli di prudenza (S): Corservaere bord dela portata del bambiri Conservaere bortan di alemetri on mangini e de baerdos. Non mangina, no bere, al torna durante l'impelo. Eletare il contatto con gi occhi a con la pole. In caso di contatto con gi occhi a con la pole. In caso di contatto con gi occhi anne immodazimente e abbondazimente con acqua e consultare a innedeco. Usere indomenti protelitiki e guanti adalli. In caso d'impostione consultare immodazimente il medico a mostrargi il contento

### NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sarkonir dentarezzione delle proteine con lesiori a levelo delle mucroe, denno epatico e renale e del SNC, emofeii.

Nicola con emissione di materia dei orden verdo, brucioli deglarosologia, cittara enitata, cittare addomina di lance eliminito, pisalifica epaticiare apatria e renale, convaticino, i diostero. Pedora del brazzione del imedia, miratte estance ed coulare i Terapiz; gentrichati con soluzione latinoatrico del protectione della della della della protectione della de

If RIDOX FLO & un hargidia a base di vicosido di Rame altamente microstzato. La ridotta dimensiono delle parth. In the Characta, assistenzado un incremento di microsia e di microsia e di servizza al diamente di petro finantati, capici cabe del microsia di mi può essere necossario prosegure i tratamenti anche dopo la fioritura, adottando la stassa dosi. Cancro batterico (Pseudomonas mors-prunorum): intervenira prima dalla tasa dei bottoni rosa alta dose di 500-650 ml per 100 Bri di acqua. AGRUMI Mal secco (Phoma tracheiphile): effetuare i trattamenti alla dose di 350-400 mi per 100 lim di acqua nei periodo autumale (normalmente a partire dalla prima quindicina di ottobre) e ripetenti menalmente, intensificando la

Into a cape (1,5.2 tha) a warfactured belong condition in currentment in there are also as a color to topogolo in a repetenda for the form Advanced in the currentment in the currentment in the color and (1,5.2 tha) at warfactured (Coloricative currentment) in the reverse as also as 6 (19.20) in port 10th if it a cape (1,5.2 tha) at warfactured dee condition fenomend also making (imperature intone a 19.2 the colorication of the colorication in the colorication in the colorication of the colorication in spora (Perconopora speak). Techédatra (Dibbeanon Respirator and a since de la control (Corprespon metals) between dad does of 150-200 m per 100 mil di aqua (1,5.2 hil) al verificars dels condi-zioni favorende de marbita (imprestate inform a 25-30° C e bagrature (optian) e ripetendois refinemantende. An tracnosi (Collectorium ligeraturium) incensiva da does di 150-200 m per 100 mil di aqua (1,5.2 hil) al unificanti dels condizioni favorendo da marbita (imprestate inform a 20.25° C e bagrature (optian) e ripetendoi geni di segua (1,5.2 hil) al unificanti pianti. Ciadosporiosi (Chedosportum cuzumentrum); inforensire alla does di 150-200 mi per 100 ili di acqua (1,5.2 lande ogni 8 il opiani. Naculaturia angoben (Pseudormous sentrituros); inforensire alla does di 150-200 mi per 100 Biri di acqua (1,5.2 thin) al verificari delle condizioni favorende alla marbitis (imprestature informo a 24-27° C e piogos) craza Juczo genomi tono case and culturament prosense surveyen to pretent se executivo conductor metadology of the process of the control of processor in the control of the control of the control of control of the co an instance of the control of the co liti di acqua, curando particolamiente la copertura delle parti più soggette a instagit di umidita. Septoriosi (Septoriosi etific). S. dincolo, S. aumistium, S. finnorum): intervenire nolle opcohe di maggiore instruit (commanionte alta mich di dividue dei di fini intervenire). Alle di capta, a Per il persenziono delle indiconi di Minfa voride ed. Azzurat il perfettilismo diplinimo e P. Relecuni: intervenire alla dose di 190.200 mi per 100 fini di acqua
all'invaloruza il tratlamenti sono particolamiente utili se elifottical dopo grandinole o fotti precipizzioni in zono mollo

menti duranti ai ficultura. Il prodotto, somministrato dopo la riporas vegetario, può insidira fidotosicio su alcune va-menti duranti ai ficultura. Il prodotto, somministrato dopo la riporas vegetario, Carentiscul, Carentiscul, constituti, condituti, Rimo Boau-ty, Morgendui, Sayman, Sayman Rena, Back Sayman, Odeno Boau-trino Boau-ty, Morgendui, Sayman, Sayman Rena, Back Sayman Wineap, Back San Dané, King Dawk, Rimola Boat-Morgendui, Sayman, Sayman Rena, Back Sayman, Murano Boat-Morgendui, Carentia d'Capp, Kinea, Bullar Caffaro, Jop cur se ne consissifia ripropo o prese respectation, colt. Josephan Piccola Rena, Back Rimola, Carentina de applica d'origina prodotto su varietà ripro-dentare un problema secondario. Colture fotosis et Ornamentali: prima di mpiegare il prodotto su varietà ripro-e infinitare piccola saggie de selectride il trafamento afficias coltura. RISCHII DOVANTI, il prodotto el tossico per sposti. COMPATIBILITÀ II probôtio non è compatible con l'émardat contement TIRAM. In opsi caso è opportuno consultara presente tentro prima de difficultame interédue non sperimentate presentemente. Avventeuraz, in ease di miscada con affi formatial deve sesse rispettata à pecido di caranza pai Jusgo. Devono indire assera essevate le norme pre-saccionnal presentite par i prodofit più torsisi. Qualora el ventificaseso casi di intessicazione informare il modeo della procesazionnal presentite par i prodofit più torsisi. Qualora el ventificaseso casi di intessicazione informare il modeo della niscalazione compida. FTOTOSSICITÀ Ad eccezione del casi menzionati nel capitolo "Dosi e modalità di simplego",

ATTENZONE: Da imprégarsi eschainamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni ellro uso è pon-tobso. Cli mprèga il providore i responsable degli eventula farani dementa i uso improprior de imperator il rispisto belle prodelle tattoro è condictore essenzible per assisturare i efficienza dell'institution è per dellaro di stratt del piòri. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT
IL CONTENIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE ISSPERSO NELL'AMBIENTE
Steacure e inno fribaleggo vodo ulezcando, se postible, anche idones DA NON VENDERSI SFUSO

carsi della condizioni flavorevoli alla maditti di normalmento poco tempo dopo la maesta delle panto) e ripeteni dopo 10-giorem Batenosi (Pseudomonas pili), termornia and acce a 200-350 mile noti foli fini di quagna al venificana ideal condizioni flavorencia da maditti formalmento ciò se renfica a perido piovesi). CAVOLI Percosopora (Percosopora Insustrea): intervente alla dose di 1-1,5 fina al venificani delle condizioni finiverenti alla maditisi (normalmente ciò si

si). Micosferola (Mycoxphererila brassbicola): intervenira ata dose di 1-1,5 Uha alia compansa del primissimi simom. Ruggino bianca (Albugo cendide): intervenira atla dose di 1-1,5 Uha atla compansa dei primissimi sistomi. CAROTA

ettemariosi (*Atemaria pomi)*: intorvento alla dose di 1,53 tha alta compansa dei primissimi sintomi, ripotendo gii in-renventi ogni 10-14 giorni in funzione della pressione infettiva. SEDANO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO Septoria

enifica in periodi piovos), Alternariosi (Alternarie brassicicole) e Marciamo nero (Xanthomonas cempestria); idenverit-re alla dose di 2-3 liha al verificassi delle condizion favorevoli alla malattia (normalmenta ciò si vorifica in periodi piovo-

(Saptoria epikosh per 1 Sactaro e S. petrosefini per i pruzacenok), Cerceapora (Carcospora epit per 1 Sectano), Per per de finocho frippolitro appago, Interveniga de des de Cara parte de primi-pita sidnui, petados gir letreveti ogy 10-14 giorni na fuziona del persosono infeliora. RicLiAAZANA Alemanosin

thezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

## -oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione concentrata

particelle del formulato, assicurando un incremento di efficacia e di resistenza al dilavamento rispetto ai formulat cupno tradizionali, permette una notavole nduzione della dosi d'impiego. La formulaziona in sospen-sione concentrata ne rende particolamienta somplice e souro l'utilizzo. Il RIDOX FLO è attivo contro moltis-

sime malatte fungine e battenche che colpscorro le colture erbacee ed arborea.

SOSTE RADALITA D'INFECCO Le quandia anciesa se inferscorro a durcazori a volume normale (800-800 DOSDE RADALITA D'INFECCO Le durabla anciesa la funiscorro da durcazori a sobre a colture erbacee, 1000 fina nel caso della vite, 1500 1500 fina su nutrilen, 1000-2000 fina su olivo e 5-10 per panha su opresso). Nel caso si operasse a basso volume, armentare di 1000-2000 fina su olivo e 5-10 per panha su opresso). Nel caso si operasse a basso volume, armentare di

idaded, Summened) pub assere necessarion intervene in fioritiza alia dose di 35-40 m per 100 lini di acqua ripetano di controlo trattamente per 8 goni Ticrolotata ( Voltata sip) interveniro perventramente alia dose di 25-220 m per 100 lini di acqua copo li fioritta e in 100-150 per 100 lini di acqua nel pende accessivi VITE Pervospora (Pesmopera vilcole) e Bieck not (Gugnardia biolevali), interverire preventramente alia di acos de 40-40-50 m per 100 lini di acqua a partie diala fine adilelègazione il trattamento è dostio arché di efficacia ambibothata collataria (RMDACEE Albicocco Buelno Monitiosi (Monite spp.). Comeo (Coyneum beljerincki) e Securme dei ram (Cyrispora biocosto mis) in 350-800 per 100 lini di acqua darabel in nosovo seglativo. Sono particolamente dei fattamente del per como collatarde en comfont dei cancin ramedi (Ficsicoccum amyscha). Non effettuare trattemente dopo la fontura Cillegio Marcuma bruro (Monite) POMACEE liteto e Paro Cancu del legno (Nectria galigana, Phomopais mat. Sphaeropais materum. Pseu-domouas syntigae) intervenria alla balalo caduta della foglia ed al rigorifiamento della gamma alla otse di 500-550 m per 1001 di acqua. Canculo del collato (Phytophtera ecetorum) somministrae al collello di oggi parial defibitoramento o presumblimente inditta curca 15 ilm di una sospensione alto 0,5-05% (0,5-06) teg ntervenire alla dose di 350-550 mi per 100 lim di acqua nelle fast di ngonfiamento gemme e punte verdi. In condizioni parboclarmente difficiti (colture danneggiale da grandinate, penodi molto umidi e piovosi) e con ppp), Corineo (Coryneum beljernokali), Sectumo dei rami (Valsa leucostanda), Scopazzi (Taphfria cerasi) mi ecos Xo Dei notoli tal deuga duzaha i pusos vegelabra, verendariente dedozonala 169 mi per 100 libri di ecos Xo Dei Volto II folialea i pratemento subto copo la caduda della folga e del filingossamento della prunorum sp parskae) intervenire durante ii nposo vegetabvo alla dose di 350-450 m per 100 litri di acqua. Nelle condizioni più difficii effetbare anche due trattamenti dopo la fiontura alla dose di 35-40 m per 100 lin alla dose di 500-650 mi per 100 litri di acqua AGRUMI Mai secco (Phoma tracheliprita) effatuare i tratta-menti alla dose di 350-400 mi per 100 litri di acqua nel pernodo auturnale (normalmente a partre dalla prima curando patroclamente la copertura delle part pui soggete a nistigiri di unidià. Septonosi (Septona citi si coloco S. aurantium, S. innorumi muevere ente lescoprice di maggiori en siste o commisente alla meta di oltobie del afine miemon) alla dosse di 250-400 m per 100 lino di acqua. Petr la prevenzione delle infacoro di acqua in abbrinamento agli insellated utilizzab per la lotta alle coccingile nelle epoche di imprego di quasti Utilini » di esempio a lifte Adjosto dei di esteribibi per coccingila messo garand a pele (Sassete) adeadi, in Utilino ed Agosto per Ceroplasia (Geroplastes crisci) Batterios dei rametre e dei hutili (Pseudomannas symiconseguenza la concentrazione di impiego in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per unità di 100 litn di acqua), pan a 75-30 ml di prodotto per pianta. Effettuare gli interventi in primavera ed alla fine della accolta. Colpo di fuoco (E*nvinte amybvor*a), nelle zone ove sia stata accortata la preserza della malata cultivars particolarmente suscetibili (tutte le CV di pero, alcune CV di melo tra cui Jonathan, Rome Beauty, renendo subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. Contro la Morsila (Monife spp.) intervense alla dose di 300-400 mi per 100 litri di acqua nella fase dei bottoni rosa. Cancro battenco (Pseudomonas morsdi acqua Mandorto Monilosi (Monila spp.), Conneo (Corynaum baijerinckii), a Bolla (Taphrina deformans) mt 300-500 per 100 lutr di acqua duzante il nposo vegetativo. Ottom nsuitati si ottengono intervenendo alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gerune e prima dell'inzito della fiontura in condizioni di tempo umido е temperature mit può essere necessano proseguire i trattamenti anche dopo la fiontura, adottando le stesse dosi. Cancro battenco (Pseudomonas mors-prunorum), intervenire prima della fase dei bottorii rosa quindicina di ottobre) e npeterir mensilmente, intensificando la cadenza in funzione della piovosità. Nel caso di grandinate o di violente piogge, intervenire alla stessa dose entro 48 ore dall'evento meteorico. Marciumi e gommost del colletto (Phytophicra esp., Botrospheana spp., Phomopsis spp.) disinfazione delle fenile di po-tabria e dei tagli di asportazione delle part colpite con una sosperisione allo 0.5-0,6%. Marciume bruno dei Muffa verde ed Azzuna (Penicilium digitatum e P. Itatcum), intervenire alla dose di 150-200 mi per 100 litri di acqua all'invaiatura I battament sono particolarmente ubil se effettuat dopo grandinate o forti precipitazioni in zone molto umide Fumaggne (Caprodi*um citri ed ath*) intervenia alla dose di 150-200 mt per 100 libi di gae) intervenire nelle epoche di maggiore pencolo (normalmente Novembre) e dopo grandinate o fort tempo-rati alla dose di 250-400 mi per 100 fibri di acqua. DLIVO Occho di pavone (Spiocsea oleaginea) intervenire uttava vengono eliminate completamente solo combattendo le coconglie produtino della metala su cu la fumaggini stesse si insedano NOCCIOLO Mal dello stacco (Cytospora coryscola) effettuare trattament jemme Posco - Nettarine Bolla (Tapirina deformans) e Conneo (Coryneum beijerinckii) mi 350-700 interrulti (Phytophtora spp.) effettuare trattamenti alla parte aerea alla dose di 250-400 mi per 100 litri di acqua, Battenosi dei rametti e dei frutti (Pseudomonas syrinalla dose di 300-500 mi per 100 lifin di acqua in auturino (oltobre) ed a fine inverno (febbraio marzo). Nel caso di npetule progge nel mase di Settembre occorre anticipare il trattamento autumale. Lebbra (Gibeosponum olivarum). Intervente alla dose di 300-500 mi per 100 litri di acqua in Settembre - Ottobre, all'imzabura delle ltupe e nei periodi di maggiore provostià. Gli interventi sono efficaci anche nei confronti delle fumaggim, che

(Xaniformonas vesketaria), e Cando batteno (Corynabacterium michganense) interverire preventivo-mentalia dosse a 350 mb per 100 liti di exqua (35 hill) mizrando in taliamenti quando si verificano la cond-zion per l'inferiore e ppelendio del miercali regioni in furziono dell'andamento climato del nicitativo in shizazioni particolarmente gravi le dos possono assire aumentale a 400-500 mt per 100 litri di acqua (4-5 órdue foglie all apparatione de bolitorn fortal, dopo la formazione dei baccelli ed alla comparsa della prime tacche). Ruggine (*Unomyces appondicul*atus) intervenne alla dose di 200-350 mi per 100 libri di acqua al va-nificarsi dello condizioni favorevoti alla malaitua (normalmente cio si venifica dopo la fioritara). Maculatura ad uroziado i trátament quando si venficano le condizion per l'infizione e npetendoli ogni 10 goni in fuzione dell'andamento cimitato in stutzono partociamente la colo 1500 mil dell'andamento cimitato in stutzono puede suspicionemento es 400-500 mi gene l'Obb ne darcono essere annemble a 400-500 mi gene l'Obb ne darcono (1500 mil prodito puè essere missalate (solo in campo) con formulata basse di Man-LA Valotalura (Mycosphaerella fraganae). Maculatura zonata (Gnomonia flucticola), Maculatura rosso-bruna (Dipocerpon earfana), interverire alla dose di 2-3,5 tha instrando i trattamenti a partire dalla noresa vegatabas e npatendol ogni 7:10 gom in fuzziona della prassione infettiva. Nei rucivi impianti effettuara 1:2 tratta-mini preventivi in stata e AGOLO Labaccass (Collebbstrum fuodumfilarum) inveserimi alla dosa di 2002-550 m.jon 100 titri di acta,a al ventitatsi della condizion favoriori alla malatala (rommatinente allo stado (Xanthomonas phaseoit) intervenue alla dose ch 200-350 m) per 100 lith di acqua al venficarsi delle condizio-ru favorevoli alla matatba (normalmente cio si venfica in periodi piovosi) PISELLO Peronospora inali inziando i battament quando si venificano la condizioni per l'infazione, normalmente quando la prante nanno raggiunto l'attezza di 10-15 cm, e ripetendoli ogni 6-10 giorni, in funzione della piovosità in situazioni particolarmente gravi le dosi possono essere aumentate a 400-500 mi per 100 tim di acqua (4-5 tiha). PO-MODORO IN CAMPO ED IN SERRA Peronospora (Phytophtora infostans), Alternana (Affernaria solam), e cozeb fino alla prima fioritura. Picchielitatura battenca (Pseudomonas tomato). Maculatura battenca ma) BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Cercospora (Cercospora beticola) intervenire alla dose di 3-4 liha nnziando i tiatiamenti ai venficarsi delle condizioni favorevoir allo svituppo della malatta (normalmente alla fine di Giugno i mizio di Lugiro) e npelendoli ogni 10-14 giorni in funzione dell'andamento chimatco. PRAGOrono condizioni meleorologiche particolarmente piovose. NOCE Antracnosi (Gnomonia juglandis), intervenire botriae): intervenire alla dose di 140-180 mi per 100 litri di acqua nei penodi maggiormente provosi. CIPRES-SO Cancro (Coryneum cardinale) intervenire alla dose di 550-650 mi per 100 luti di acqua in primavera ed che possono causare fente nelle piante (gelate, grandinate) PATATA Peronospora (Phytophtora Infestans) ad Atternana (Atternaria solani) intervenire preventivamente alla dose di 350 mi per 100 litri di acqua (3,5 Septona (Septoria Iycopersici) intervenire preventivamente alla dose di 350 ml per 100 litri di acqua (3,5 liha) ilone (Pseudomonas phaseolcola). Peronospora (Phytophtora phaseoli) e Maculatura comune ni favorevoli alla matatta (normalmente cio si venfica aulumno, effettuando i trattament ogni 20-25 giorni

Antracros (Massonina panathoriana) intevenre alla dosa di 150.200 mi per 100 litri di acqua (1,52 liha) in trattomenti preventivi nei periodi cratternizzati di condizioni favorevoti alla malatha (pogga e bagnahue foglian), npelendoli ogni 7-10 giorni in furzione della pressione infetiva. CARCIOFO E CARDO Mascume battarco (Envinia carobrora) disinfettace gli ovuli per l'impranto di nuove carcodae con una sospersione allo 0,3-0,4%. Perconòsora (Bermia Betbese) intervente alla dose di 150-200 mi per 100 litro di acqua (1,5-2 li/ra) in trattamenti preventivi nei periodi caratterizzati da condizioni favorevoli alla malattra (progge e bagnatu-

intervente alla dose di 200-300 mi per 100 libi di acqua (2.3 liha) av venticarsi delle condizioni favorevoli alla malatha (progge, grandinate ed attacch di inseti). Ripetere i tattamenti ogni 7-10 giorni INSALATE Peronoque (1,5.2 tha) in battament preventivi nei penod craditenzzat da condzioni tavorevoli alla malalita (piogge e bagnature foglian), inpotendoli ogni 7-10 giorni in funzione della pressione infettiva. Marcume baltanco

Apelere i trattament ognii 7-10 gromi. Marcumi battenci (*Envinia carotovora, Pseudomonas fluo*rescens) spora (Bramia lactucae) ed Alternana (Affernaria pom) intervervie alla dose di 150.200 mi per 100 lith di ac-Pseudomonas chichoril) intervenire alla dose di 150-200 mi per 100 lim di acqua (1,5-2 Ma) un mese prima della raccolta, npetendoli ogni 7 giorni in funzione della pressione infettiva e della selettività sulla coltura

Alternaria (Afernaría pom): interventre alla dose di 200-300 mi per 100 titn di acqua (2.3 tha) al venficarsi delle condizioni favorevoli alla malatba (pogge e temperature tra 10 a 13 °C) su prante alle almeno 10-15 cm.

camera de proleggere ROSA Perorospora (Perorospora sparsa). Ticchiciahra (Dibiccerpon rosae) e fungi gme (Pragmidium subcordscum) interveriue alla dose di 200.250 mt per 100 lithi di acqua nei periodi caratte-rizzab da condizioni favorevoli alla malatha (progge e bagnature fogliari), ripetendoli ogni 7-10 giorni in funzione della pressona infetiva. CICLAMINO Antracros (Cryptochia chéminis) e Maculatra logierer infer-ventra alla dose di 200.250 mt per 100 libr di acqua ne periodi casilletizzati da condizioni favoavoli alla ma-istha PILODENDRO Baltenosi (Pectobacterium philocenori). 200 mt per 100 libri di acqua miscelati a 300 g per 100 lift di acqua di Mancozeb al venticarsi delle condizioni favorevoli alla mabilità e ripelendo gli miler venb ogni 7 giorni SOIA Peronospora (Peronospora manshurba) 350-450 mi per 100 lifti di acqua in balta-menti preventivi. Gli interventi sono efficaci anche nei contront dell'Atlemana e dell'Avozzimento del fusio e

re fogliari), npetendoli ogni 7-10 giorni in funzione della pressione infettiva. RISO Alghe verdi intervenire alla dose di 3,5-4,5 l/ha alla comparsa dell'altacco, cercando di distribute uniformemente la sospensione nella de bacceli (Diapozhe phaseotorum) GIRASOLE Marcume dello stelo e della caladde (Scerothia scherothorum) interventra alla dose di 350-450 mf per 100 lim di acqua in pre-frontura. Ruggine (Puccinia helamthi), interventra alla dose di 350-450 mf per 100 lim di acqua ai venficarsi delle condizioni favorevoli per la malat-COMPATIBILITÀ Il prodotto non e compabbile con i formulati contenenti TIRAM. In egra caso è opportuno DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI (Peronospoze ps.) interverve alla dose d 200-350 m per 100 litro d acqua al venificasi delle condizioni favo-revolt alla maldia (ormaniare) de coverifica in per-lodinutara a propionato a caderora settemande per 23 venida (alla maldia) commandare) de septiona (Septiona ps.) interverue alla dose d. 200-350 m per 100 litro d acqua al venificasi delle condiziona favorevoli alla malaliba (normalimente poco tempo dopo la nascita delle acqua al venificasi delle condiziona favorevoli alla malaliba (normalimente poco tempo dopo la nascita delle

traitament drante la fontura. Il prodotto, sommuratatio dopo la nipasa vegelabra, può insuliza el fotossico su actune vanola de Pesco, Nellatine, Melo (Abbodracaza Back Sapiman, Coddon Dieticous, Graventstein, Lorabran Roma Bearty, Murgandari, Sapiman, Sigaman Red. Sapiman, Goddon Dieticous, Graventstein, Donard, Reneita del Carada, Rosa Mantovanal e de Pero (Abaie Felei, Burna Luga d'Awranchas, Bultina clariquea, Passa-danssama Be C William, del L Gupor, Feronta d Capit, Karse, Bultina ciditad, per cui sen sconsigial filmipagion riperia vegetzazione, ad eccazione della lorita alle batteriora per Losa mendicinata in a sconsigial filmipagion riperia vegetzazione, ad eccazione della lorita alle batteriora per Losa mendicinata in prima di umpergera e i prodotto su varieta nuovo effetturare piccoli saggi di selettività prima di selendera in plattamen plattina coltura. consultare il personale lecrico prima di effettuare miscele non sperimentalo precedentemente FITOTOSSICITÀ Ad eccezione dei casi merizionati nel capitolo 'Dosi e modaltà di impiego', non effettuare

prante la ripatent dopo 10-15 grana. Battenos (Pseudomonas pist) intervenva alla dose di 200-350 mt per 10 bit di caqua al ventificars della contizonta harolerola dila matalia thormatimente di osi ventifica ni pendo pionossi CAVOLI Petroopspora (Porovospora brasscae) intervente alla dose di 1-1, 5 that al ventificati celli condiziona favorevoti alla malatila (normatimente co si ventifica in pendo provos). Alternanosi (Alternana brass-

sicicola) e Marciume nero (Xanthomonas campestris) intervenire alla dose di 2-3 liha al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malatba (normalmente dio si venfida in periodi provost). Midosferella (Mycosphaerella

ATTENZIONE: Da impegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodisso. Chi impega il probolito è responsabile degli eventuali danni denzanti da uso improprio del preparato il rispetto delle predalte istruzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficiacia del battamento SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO e per evitare dann alle prante, alle persone ed agli ammali DA NON VENDERSI SFUSO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

(Sapriora apriocia per il Sedano in S. petrosalini per il prezzentolo). Cetro, pora (Corcospora apir per il Sed Phythophora del frinchor, lo Phytophora symbola in unavenne alla acce di 2 Unit a peritte dialia compasi ano di Phytophora del frinchor, lo Phytophora symbola oppi 10:14 giorni in fuzione della pressorea infelitro ME.

brassicicos) intervenire alla dose di 11,5 tha alla comparsa dei primissimi sintomi. Ruggine bianca (Abugo candida) intervenire alla dose di 1-1,5 tha alla comparsa dei primissimi sintomi CAROTA Attemanosi. (Afternaria porti) intervenire alla dose di 1,53 tha alla comparsa dei primissimi sintoria, inpeliando gli miter venti ogni 10-14 giorni in furzione della pressione infetiva. SEDANO-FINOCCHIO-PREZZEMOLO Septona. LANZANA Alternanos (Atternanos oden). Peronospora (Peronospora labecna) e Promopsis vezans nites remera ella dosse d. 200.300 m per 100 lin di acqua al venificars delle condoror harcevola lala matalla (romalmente ous venifica na period ad ella umdia (elabra), ingelendoli ogni 15 goriz. CUCURBINACEE Midone o Cettrolo Peronospora (Pseudopsonospora cucionis).

hin di acçia (15.2 l/ha) ai venficars delle condizioni favorevoli alla matalha (lemperature ha 17 e 22 °C e bagnature logian) pi mpetendori settimanalmenta Cercosponos (Corynascora metons) infervente alla dose di 150.200 mi per 100 libi di acqua (1.5.2 l/ha) ai venficarsi delle condizioni favorevoli alla mataliba

(Colletotrochum legonarium) intervenire alla dose di 150.200 mi per 100 luti di acqua (1,5-2 tha) al venficarsi delle condizioni favorevoli alla malatha (temperature intomo a 20-25 °C e bagnature foglian) e npelendoli ogni 6-10 giorni. Cladosponosi (Cladosponum cucumennum) intervenire alta dose di 150-200 mi per 100 litri di acqua (1,5-2 tiha) al venficarsi delle condizioni favoravoli alta matatha (temperature intumo a 18-22 °C e agranta (ogian) e ripeliendal ogn 8-10 genn. Mandethra angelare (Psaudomonas borimans) intervenre also sed 6156-250 mpe 100 lind decaga (15.2 Ulpa) al vintineara pela condizion devoetral alla maiata lainperature introno a 2427 °C e poggga) e ripelendel vogn. 8-10 genn. ANGERRA, Gedosponnos

temperature intorno a 25-30 °C e bagnature foglian) e ripetendoli settimanalmente. Antracnosi

iltrezzature versando il residuato nel serbatoro dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento scracquare a fondo l'imballaggio vuoto utitzzando, se possibile, anche idonee NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



interve

ocalizzati nelle zone colpite con una sospensione allo 0,5-0,6% Battenosi (Xanthomonas corylina)

### Etichetta formato ridotto

RIDOX FLO - Fungicida rameico in sospensione concentrata
Registrazione Ministero dela Samita nº 8162 del 30 12.1992
Industrie Chimiche Caffaro S p A.
Via Borgoruovo, 14 - Milano
COMPOSIZIONE
Rame metalico (sotia forma

di idrossido) g. 15 Coformularti q.b. a g.100 .g. 15 (185 g/l)

Il conteniore non può essera riutilizzata

Contenuto: 0,05 - 0,07 - 0,075 - 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 -

Subfinento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprila Gudina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincerzo di Galliera (BO); CP CHEMICALS - Sunter (USA).

IRRITANTE

Surrer (USA).

Frasi ell'rischilo (R): Imitante per gii occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalizzione e contatto con la pelle.

Consiglii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da simenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nei bere, nei tumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gii occhi, varare immediatamente e abbondamente e con solica per e medico u sera inducturante in protettivi e guartii adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenito-

### HORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bovande o comi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
STIGNIC dentrazione delle proteina con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emofisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagol, diames ematica, colorbe addominali, litero emodico, insufficierza spatica e renale, convisioni; colasso. Febbre da indizzione del metaleò, intrarte cul ance ed coutre. Ternice, pastrolasi con soticione latro-abminesa, se cupremis devida team chefarto, periodizinita ne la via crale è agibbio opoure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto tempia sintomatica. Consultare un Certiro

Artiveten.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devo essare rapettato il periodo di carenza più lungo linolire, devono essare osservate la norme presazzional prescritia per il prodotti più losso. Qualora si verificassare casi di intossezzione informare il medico della miscelazzone compiuta.

ATTENZIONE: di ampegare estetuavamenti in agricolura note epoche e per gli usi consertiti, ogni altro uso è poricoloso. Chi impega il prodotto è responsable degli eventuali donni delivanti da uso improprio del preparato. Il respetto delle predette situzione è condizione e esserciale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare darra alle pante, alle persone ed agli animat.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA NON APPUCARE CON MEZZI AERE!

DA NON VENDERSI SPUSO

SOSPENDERSI TRATTAMENTI 20 GIORNII PRIMA DEL BACCOL TO.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
Il conlenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Scracquare a fondo l'imballaggio vuzio dilizzando, se possibilo, anche idonee altrezzature versando il resoluzio nel serbativo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento Smaltre secondo lo norme vigenti:

ISAGRO S.p.A.

pre-emergenza, 1,15 - 2,3 lilri/ha post-emergenza, 1,4 - 2,3 litri/ha, in terreni pesanti miscelare con altro diserbante selettivo, senza superare la dose

pre-emergenza o post-trapianto, 0,5 - 1,15 litri/ha pre-emergenza o post-trapianto, 1,4 - 2,3 litri/ha in funzione dello sviluppo delle infestanti.

SEDANO: FINOCCHIO: PATATA:

0,7 - 1,6 litri/ha. Si possono eseguire 1 o 2 trattamenti, alla fine dell'estate, e ripetere

il secondo dopo 4 - 5 mesi circa

pre-emergenza, 0,7 - 1,4 litri/ha pre-emergenza, 0,9 - 2,3 litr/ha

FAGIOLO, FAGIOLINO:

ASPARAGO: CARCIOFO:

massima consigliata .4 - 2.3 litri/ha

## DISERBANTE SELETTIVO SU COLTURE ORTICOLE, MAIS E SOIA FORMULAZIONE FLOWABLE

37,6 (= 436 g/l) 9 37 9 100 q. b. a Solventi ed emulsionanti COMPOSIZIONE LINURON puro

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di malessere consultare il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta ) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adat

OFFICINA DI PRODUZIONE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Northern Industrial Zone, DIŠTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n° 0853 del 15.06.1972 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5 -1 litro IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO P.O. Box 262, - Ashdod (Israel) PARTITA N.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locall aerati diversi da quelli Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. adibitì ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

ll p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica Inferlore all' 1%. le norme in vigore.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia Denvato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ARBAX F controlla Amaranto, Poligono convolvolo, Chenopodio, Atriplice, Erba morella, Stellaria, Portulaca, Papavero, Camomilla, Erba storna, Senape, Rafano, Capsella, Rucola, Euforbia, Cicerbita, Senecio, Erba stregona Setaria, Digitaria, Giavone, Panicum aviculare, P Mediamente sensibili risultano, nei terreni argillosi e siccitosi. Anagallide, Poa.

Mente resistenti sono: Fumaria, Veronica, Avena selvatica e tutte le perennanti, qualt: Stoppione, Vilucchio, Equiseto,

Gramigna

MAIS:

RRITANTE

caide. Dopo il trattamento non lavorare in alcun modo il terreno. Nei terreni trattati con l' ARBAX F si sconsiglia di organiche, effettuare solo trattamenti di post-emergenza. Eseguire i trattamenti in giornate poco ventitale e non molto rochi di scheletro ed estremamente poveri di sostanze organiche. Nei terreni torbosi e molto ricchi di sostanze Usare normali pompe irroratno; munite di agitatore, con ugelfi a getto sottile e uniformi. Eseguire i trattamenti su terreno inemente sminuzzato e tvellato, umido e privo di infestanti molto sviluppate. In mancanza di pioggia entro 7 - 8 giorni dal trattamento, intervenire con una equilibrata irrigazione. Evitare di effettuare i trattamenti nei terreni molto sabbiosi, seminare colture diverse da quelle sopra indicate prima di 3 - 4 mesi dall'applicazione del prodotto.

Rispettare rigorosamente le dosi. minime nei terreni sciolti, massime nei terreni argillosi o molto ricchi di sostanza

Le dosi suddette vanno diluite in 400 - 600 litri d'acqua.

pre-emergenza, 0,9 - 1,6 litri/ha.

Effettuare il trattamento subito dopo la semina e comunque prima della germinazione

nei terreni torbosi e argillosi 1,4 litri/ha.

deı semi che devono essere ad una profondità di 4 - 5 cm

- nei terreni di medio impasto 1,15 litri/ha in miscela con altri diserbanti selettivi

Diture in poca acqua la quantità di prodotto necessaria ed aggiungere poi la quantità totale di acqua, sotto agilazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i seguenti diserbanti: CP 40 (clorprofam) , DCA 50 (DNOC), D 75 (clortal dimetil)

Devono inottre

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per a sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımalı

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche CĂFFARO S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

### INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE METOMIL

COMPOSIZIONE

Sospensivanti, bagnanti, inerli q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Molto tossico per ingestione CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Non respirare le polveri

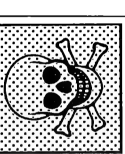
dovute precauzioni

mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) In caso di incidente o di malessere consultare Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

ISAGRO S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5724 del 2.2.1984 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.P.I. VIa Cassanese, 224 · Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LId., P.O. Box 60, Beer · Sheva (Israel) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



MOLTO TOSSICO

## NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici: disturbi dell' accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una acile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia laccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Ferapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cul all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255. Consultare un Centro Antiveleni

METOMIL ISAGRO è un insetticida in polvere bagnabile, a base di Methomyi, esficace per contatto ed ingestione nei confronti di larve ed adulti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotten. Coleotten. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, METOMIL ISAGRO può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ESCO - Afide verde: 150 - 200 g/hl d'acqua.

MELO - Afide-farinoso, Afide nero, Afide verde, Afide grigio: 150 - 200 g/hl d'acqua

 Afidi: trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere in caso di reinfestazione ORTICOLE E FLOREALI INDICATE IN ETICHETTĂ

ılla sera le esche preparate di fresco intorno agli appezzamenti coltivati, distanziando i mucchietti di 30 - 40 mescolare lo zucchero con la crusca, inumidire il pastone, unire il prodotto, rimestare nuovamente. Spargere Nottue (lotta a mezzo di esche): per ogni ettaro impiegare 1 Kg di METOMIL ISAGRO e 50 kg di Crusca

delle larve è visibile come "macchie d'olio"; ripetere l'intervento sulle generazioni successive sempre contro le larve di prima età.

MELO E PERO - Litocollette: 200 g/hl d'acqua, trattare in primavera contro le larve, quando il primo stadio

Cemiostoma: 200 g/hl d'acqua, trattare quando la maggior parte delle macchie circolari ha un diametro di

Carpocapsa e Ricamatrici: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare al primo sintomo degli attacchi

successivamente contro le farve di seconda generazione (alla chiusura del grappolo) e se necessario contro le pre-floritura); trattare alla comparsa delle prime larve (di norma in · Tignole: 150 - 200 g/hl d'acqua, larve di terza generazione.

. Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglie in genere: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare in estate con la massima presenza di 'neanidi'. Il prodotto é efficace anche contro la Tignola dell'olivo AGRUMI - OLIVO

 Anarsia, Tignola: 180 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dei parassiti. ORTICOLE (pomodoro, peperone, melanzana, cavoli)

. Cavolaia, Iarve di Nottuidi, Aleurodidi: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare al primo apparire delle larve o degli adulti, npetendo i trattamenti ogni 5 - 7 giorni nel periodo delle infestazioni.

GAROFANO in pieno campo

. Cleono, Altica: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare alla comparsa dell'Infestazione ripetendo i trattamenti ad Bega: 150 - 200 g/hl d'acqua, trattare alla schiusura delle uova da parte dei primi adulti dell'annata e ripetere trattamenti ogni 8 - 10 giorni per controllare le larve della prima generazione. BIETOLA da zucchero

intervalli di 12 - 15 giorni. **FABACCO** 

. Tripidi, larve di Lepidotteri: 150 - 180 g/hl d'acqua, trattare all'inizio dell' infestazione e ripetere se necessario. Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e le più alte per trattamenti a più lunga distanza. AVVERTENZE: non trattare con pompe a basso volume.

Per la preparazione della poltiglia attenersi alle comuni indicazioni per i formulati in polvere bagnabile.

DA NON APPLICARE ČON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. COMPATIBILITAY: il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Qualora si

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABIUMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: Chimida E.p.A. S. Agostino Fig. SARIAE ESA-Freenza (RA); Industre Chimiche CAFFARO S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); Industre Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT); STI SOLFOTECNICA ITALANA S.p.A. Torenieri Frazione Montaicino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALANA S.p.A. via E. Toricelli, 2 Colignola (RA)

## ISAGRO ITALIA S.r.l.

### **BAGNANTE ADESIVO NEUTRO** BAGIR LIQUIDO

### COMPOSIZIONE

g 18,3 (= 185,7 g/l) g 100 q.b. a Nonilfenolo (condensato al 100 % dl purezza)

ATTENZIONE manipolare prudenza

ISAGRO ITALIA S.r.I.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 0346 del 13.12.1972

DISTRIBUTORE

OFFICINA DI PRODUZIONE: I.R.C.A. Service S.p.A. Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambinl ed agli animali domestic

Conservare la confezione ben chlusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

riunisce in sè proprietà bagnanti ed adesive capaci di esaltare le caratteristiche applicative dei prodotti fitosanitari. Il BAGIR è un prodotto che

Agglunto alle miscele di prodotti fitosanitari ne facilita un'irrorazlone uniforme e diffusa su tutte le parti dei vegetali e ne assicura la persistenza, conferendo una più elevata efficacia ai trattamenti.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50 - 60 ml per ettolitro di miscela di prodotto fitosanitario.

Diluire a parte la quantità prevista di BAGIR, in poca acqua, ed aggiungere poi, mescolando, al resto della poltiglia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il BAGIR è compatibile con la generalità del prodotti fitosanitari di cui esalta la bagnabilità e l'adesività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il BAGIR alle dosl applicative non è fitotossico

Rischi di nocività: il BAGIR è altamente selettivo, non nuoce alla fauna utile, non è dannoso per il bestiame, gli animali domestici, i pesci, le api.

L'intervallo di sicurezza deve essere uguale a quello dei principi attivi cui il prodotto viene aggiunto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI CHEMIA S.p.A. S. Agostino(FE);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Aprilla (LT).

## POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI ARPENE PB65

### COMPOSIZIONE

g 65 g 100 q. b. a Bagnanti, disperdenti e supporti inerti Dodina pura

FRASI DI RISCHIO

Nocted per ingestione inflante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini
Conservare lontan de alimenti o mangimi e da bevande
Con mangiare, he bere, ne fumare durante l'implego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle
Evitare il contatto con gil occhi e quanti additi
In caso di contatto con gil occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di maiessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'elichetta)



NOCIVO

Sede legale in Via Felice Casait, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 3500 dei 8.2.1980

SAGRO ITALIA S.r.L

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: OFFICINA DI PRODUZIONE: DISTRIBUTORE

Non operarie contro ventio. Non confirmate attra collumnati e bevande o coral d'acqua. Opo il a manipolazione e in caso di confaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Contro Ticchiolatura (Venturia inacqualis e Venturia pirina) del melo e del pero, Bolla (Taphrina deformans), Corinco (Coryneum beijerinckii) e Monilia (Monilinia fructigena, M. laxa) del pesco, Occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) dell'olivo e altre malattie crittogamiche.

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

periodo di incubazione o, all'apparire dei primi sintomi, per impedime lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazioni dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono Ficchiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel

Bolla e Corineo: g 100 - 120 dalla fase di caduta foglie a gemme rigonfie.

g 100 - 120 a finalità preventiva, in prossimità della raccolta. Monilia:

Occhio di pavone (Cicloconio): g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perchè il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie. Irrorare accuratamente le Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito. subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

## Altre malattle che si combattono con il CARPENE PB 65:

g 80 - 100; Muffa grigia e Vaiolatura della fragola: g 100; Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 1.20 in quelli curativi; Peronospora della cipolla: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi; Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), Sclerotinia, Cilindrosporiosi e Marciume bruno del cilleglo, Sclerotinia e Marciume bruno dell'albicocco: g 150 (con infezioni in corso); Marssonina o Bronzatura del ploppo: g 80.

## Preparazione della sospensione

o di altri prodotti alcalini. Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; Prima dell'uso lavare accuratamente le pompe in particolar modo se contengono residui di diserbanti, di calce diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità di acqua, agitando.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della miscela con formulato polvere bagnabile

Preparare separatamente le due sospensioni usando, per ciascuna, circa la metà dell'acqua necessaria e procedere quindi alla miscelazione delle stesse sotto agitazione.

Preparazione della miscela con formulato liquido emuisionabile

Ĝ Versare lentamente la quantità necessaria del formulato che si vuole miscelare, nella sospensione CARPENE PB 65 preventivamente preparata, agitando con cura. CompatIbIIItà: non è compatibile con il Clorobenzilato e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

II CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colloidale. E' inoltre compatibile con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati. La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono dell'impiego.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Fitotossicità: il prodotto può essere sitotossico per le colture non indicate in etichetta. Da non impiegare casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci e api.

durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SARIAF S.p.A. Faenza (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colignola (RA). STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Monialcino(SI); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio(BG)

CARPENE Marchio registrato

### CARPENE PB 65

### POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi e la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassancse, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 3500 del 08.02.1980

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (5 sacchetti da 100 g)

Kg 1 (10 sacchetti da 100 g; 5 sacchetti da 200 g; 4 sacchetti da 250 g e 2 sacchetti da 500 g)

NOCIVO

Kg 5 (10 sacchetti da 500 g e 20 sacchetti da 250 g)



PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia;

irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti).

Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

### USO

Contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e Venturia pirina), del melo e del pero. Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Coryneum beijerinckii) e Monilia (Monilinia fructigena, M. laxa) del pesco, Occhio di pavone (Cicloconium oleaginum) dell'olivo e altre malattie crittogamiche.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

### **MELO e PERO**

Ticchiolatura: g 50 - 60 a finalità preventiva; g 90 - 100 a carattere curativo (per contenere la crittogama nel periodo di incubazione o, all'apparire del primi sintomi, per impedirne lo sviluppo e diffusione). Iniziare le irrorazion dopo la schiusura delle gemme (punte verdi) e proseguirle con cadenza settimanale quando le piante hanno un rapido incremento vegetativo, meno frequentemente durante la stasi vegetativa e se non cadono piogge.

### **PESCO**

Bolla e Corineo: g 100 - 120 dalla fase di caduta foglie a gemme rigonfie. Monilia: g 100 - 120 a finalità previntiva, in prossimità della raccolta.

### OLIVO

Occhio di pavone (Cicloconio): g 100 eseguire il primo trattamento a fine estate, prima delle piogge autunnali, e il secondo a fine inverno-inizio primavera. Gli olivi trattati con CARPENE PB 65 presentano un ottimo aspetto vegetativo perchè il prodotto non provoca la caduta anticipata delle foglie. Irrorare accuratamente le piante, investendo tutta la chioma, prima che le nuove infezioni (autunnali-primaverili) abbiano attecchito. Nel caso di trattamenti curativi in zone soggette a frequenti ed intense piogge nel periodo invernale, intervenire subito dopo tale periodo con CARPENE PB 65 alla dose di g 150.

### Altre malattie che si combattono con il CARPENE PB 65:

Sclerotinia, Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, Sclerotinia e Marciume bruno dell'albicocco: g 80-100; Muffa grigia e Vaiolatura della fragola: g 100;

Ticchiolatura del nespolo e della rosa: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 80 - 120 in quelli curativi; Peronospora della cipolla: g 60 - 80 nei trattamenti preventivi oppure g 100 - 120 in quelli curativi;

Fusariosi e Tracheomicosi del garofano: g 100 (preventivi), g 150 (con infezioni in corso);

Marssonina o Bronzatura del pioppo: g 80.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

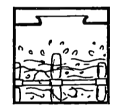
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di deserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con ti prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile con il Clorobenzilato e con i prodotti a renzione alcalina; non è consigliabile miscelario con Carbaril, Dimetoato, DDVP; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Il CARPENE PB 65 è miscibile con Cidial 50 L, Carposan, Carpomon, Zolfo colioidale. E' inoltre compatible con gli insetticidi ed acaricidi normalmente usati, La miscela deve essere fatta comunque poco tempo prima dell'implego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Da non implegare durante la fioritura. Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci e api.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

CARPENE Marchio registrato

ISAGRO ITALIA S.r.I.

### CARPENE PB 65

### POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICA PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Dodina pura g 65 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



**NOCIVO** 

### ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità n° 3500 del 08.02.1980

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; 200; 250 e 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA

### OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA).

### ITAL AGRO s.a.s.

### DIAMONT

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

**DIAMONT** - Fungicida

Composizione

- Ditianon puro . . . . . . . . q.b.a g 100 - Coformulanti . .

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

Peso netto: g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

PARASSITA	DOSI gr/hl
latura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
latura (trattamenti preventivi)	80
iel legno	150
co, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150
рога	100-120
pora	150
thora	150
pora	100
pora	120
ura	100
osi, Cilindrosporiosi	120
latura	80-100
:	80-100
1	80-100
ria	80-100
	80-100
osi	80-100
APPLICARE CON MEZZI AEREI	
	latura, Cancri rameali, Gleosporium latura (trattamenti preventivi) del legno co, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno pora pora thora pora pora ura osi, Cilindrosporiosi latura ci

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE

### E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

## DIAMONT

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## DIAMONT - Fungicida

Composizione - Coformulanti . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

Peso netto: g 500 (1 x 500 g); Kg 1 (2 x 500 g) (1 x 1 kg)

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo, per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea. Terapia. Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO. Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA	PARASSITA	DOSI gr/hl
MELO	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
	Cancri del legno	150
PESCO	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150
VITE	Peronospora	100-120
POMODORO	Peronospora	150
PATATA	Phytophthora	150
SPINACIO	Peronospora	100
PEPERONE	Peronospora	120
FRAGOLA	Vaiolatura	100
PISELLO	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA	Ticchiolatura	80-100
GAROFANO, RODODENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEANDRO	Septoria	80-100
PRIMULA	Alternaria	80-100
AZALEA	Botrite	80-100
ERICA, FICUS	Antracnosi	80-100
	DA NON ADDITIONE CON MOTOR APPER	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali. AVVERTENZE: In easo di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



sacchetti con manl/guanti bagnati



Assicurare la compieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo **Fagitatore** 



chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Introdurre nella botte il Azionare l'agitatore: Completare il riem-necessario numero di sacchetti idrosolubili minuto si completa minuto si completa la solubilizzazione



tuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in

## DIAMONT

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## Composizione



NOCIVO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 81 - Salerano sul Lambro (MI) PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9094 del 20/01/1997

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Contenuto del sacchetto:

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

COMPOSIZIONE

BENTAZONE puro (sotto forma di sale sodico) g 37,5 g 100

q.b.a COADIUVANTI



## NOCIVO

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO:

bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la Conservare lontano da alimenti o mangimi e da pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibile mostrargli dei bamblni portata Conservare fuori dalla di incidente o CONSIGLI DI PRUDENZA: 'etichetta) Caso

# MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro (LO)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 7914 del 23-04-90

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

VOLUME LTTRI 1-5-10

Partita n.....

Distribuito da: SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (LO)

DISERBANTE DEL RISO, DEI (liquido solubile)

ш FRUMENTO, DELLA SOIA, DEL MAIS DEL PISELLO

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non JORME PRECAUZIONALI : Non contaminare operare contro vento.

NFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Blast LS e' un diserbante ad azione di contatto, riso e per il frumento, caratterizzato da volatilita".

Vel riso e' efficace contro : Scirpus maritimus, Scirpus Allsma plantago aquatica, Butomus umbellatus, Sagittaria sagittaefolia. mucronatus,

Vel frumento, nella soia e nel pisello controlla : Matricaria aparine, album, Galium Amarantus spp. Chenopodium radians, Bifora Poligonum persicaria. chamomilla,

POCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

rattare in modo uniforme, operando con pressioni di 5-20 atmosfere ed impiegando 500-600 litri d'acqua ad ettaro.

4,3 - 5,5 litri ad ettaro Frattare con risaia in asciutta, quando la maggior operando nelle ore piu' calde della giornata. Per una buona efficacia del trattamento e' necessario che non parte delle infestanti e' sviluppata ed in attiva fase di crescita (40-50 giorni dopo la semina del riso), si verifichino piogge per 6-8 ore dopo il trattamento. a risommersione della risaia dovra' effettuarsi do po circa 24 ore dal trattamento. FRUMENTO dose di impiego:

3,5 - 4,5 litri ad ettaro rattare nel periodo compreso tra la 4^ foglia e la ine della levata. Jose di impiego:

2,2 - 3,5 litri ad ettaro ntervenendo quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 2-3 foglie vere. La dose piu' alta e' da mpiegarsi con infestanti piu' sviluppate. dose di impiego: **PISELLO** 

intervenendo quando le infestanti dicotiledoni sono nelle prime fasi di sviluppo ed il pisello e' alto almeno 3,3 - 4 litri ad ettaro dose di impiego:

norme FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati di intossicazione, deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. generalita' dei diserbanti e dei fertilizzanti liquidi. informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti piu' DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI osservate si verificassero casi Devono inoftre essere Qualora

FRUMENTO E LA SOIA E 30 GIORNI PER IL SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL RISO, IL per le colture non indicate in etichetta PISELLO

improprio del preparato. Il rispetto delle predette responsabile degli eventuali danni derivanti da uso struzioni e' condizione essenziale per assicurare agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle esclusivamente oiante, alle persone ed agli animali. impiegare qa ATTENZIONE:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO DA NON VENDERSI SFUSO

GIORNI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 PRIMA DELLA RACCOLTA

ᡖ

NOCIVITA': Il Cotnion-WSB è tossico per i pesci,

animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

foglie,

delle

campo: Minatrici

rentedini, Alidi in genere, Bega del garofano.

Floricoltura in pieno

Punteruolo

da zucchero: Cleono,

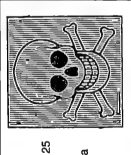
Agrumicoltura: Tignole, Cocciniglie. Barbabletola da zucchero: Cl

Patata: Dorifora

## - WSB COTNION

coformulanti q.b.a g 100 AZINFOS METILE puro Composizione

Attenzione! data l'elevata ino dicui all'art. 23 del DPR lossicità del prodotto il suo clusivamente al personale qualificato munito di patenmpiego é consentito es-3 Agosto 1968, n. 1255.



## MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la

pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la Conservare lontano da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le immediatamente con acqua e sapone - In caso di contatto con faccia - In caso di incidente o di malessere consultare dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Nor acqua e consultare un medico - Evitare il contatto con gli occh immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ogliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e con la pelle.

S.r.l. MAKHTESHIM AGAN ITALIA

via G. Verdi 12 - Bergamo Stabilimento di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele

SIPCAM INAGRA S.A - Valencia (Spain) BAYER S.p.A - Filago (Bergamo)

Registrazione n. 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

Partita n.

Kg 5 (10 sacchetti da g. 500) Kg 5 (20 sacchetti da g. 250) Kg 5 (5 sacchetti da kg. 1) Kg 1 (4 sacchett da g. 250) - Kg 1 (2 sacchett da g. 500) - Kg 1 (1 sacchetto da kg. 1) - Kg 10 (20 sacchetti da g. 500) Kg 10 (40 sacchetti da g. 250) Kg 10 (10 sacchetti da kg. 1)

Distribuito da : ISAGRO SpA - Segrate (MI)

# COTNION - WSB

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# NORME PRECAUZIONALI:

Si diluisce in poca acqua il COTNION-WSB necessario per il trattamento sotto agitazione e si versa il resto

dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

non operare contro vento - non contaminare altre colture, INFORMAZIONI PER IL MEDICO alimenti e bevande o corsi d'acqua

offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, Broncospasmo, edema polmonare. le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. diarrea crampi addominali, persecrezione bronchiale, vomito,

con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a

reazione alcalina, (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.

AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati

COMPATIBILITA': || COTNION-WSB é compatibile

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e ipertensione arteriosa, paralisi muscolare. Tachicardia, incostante) **librillazione**.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio convulsioni, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria SINTOMI CENTRALI : confusione, atassia, coma.

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato ERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Somministrare subito paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). di atropinizzazione. pralidossima segni

4VVERTENZA : Consultare un Centro Antiveleni.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

impiegare

ATTENZIONE : da

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI

esclusivamente

## MODALITA' D'IMPIEGO

contro la Litocolletis é necessario elevare la dose a gr. 250-300 per ogni quintale d'acqua (5-6 sacchetti da gr. 250 in 5 Pomacee-Drupacee: Psilla del pero, Carpocapsa, Verme del pero e melo, Antonomo del melo, Minatrici delle foglie quintale d'acqua (2-4 sacchetti da gr. 250 in 5 q.li d'acqua) (Cemiostoma, Litocollete, Nepticula), Capua reticulana, Cydia e Anarsia del pesco, Pandemis, Cacoecia cicaline; II COTNION-WSB si impiega alla dose di gr.100-200 sulle seguenti colture e contro i seguenti insetti: q.li d'acqua).

IL SUO NORME

SMALTIRE IL PRODOTTO MBALLAGGIO SECONDO

VIGENTI

/iticoltura: Tignola dell'uva, Tortrici



"railion !!

IVENJTRE C'ATOURTZALONE CON IL 20 23% OI ACOMA

20, 175%





AGGRINGERE 1A RESTANTE PARTE DI AGGRIA (CONE DA

**— 182** 

Etichetta per sacchetti idrosolubili

## **COTNION - WSB**

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Azinfos metile puro 25 g coformulanti q.b.a. 100 g

Registrazione nº 2190 del 12/04/76 del Ministero della Sanità.



**MOLTO TOSSICO** 

PESO NETTO: 250 g - 500 g - 1 kg

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Rappresentante in Italia della

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE

Officina di produzione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - Israele

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

Sipcam Inagra S.A. – Valencia (Spagna)

Bayer Spa - Filago (BG)

Distribuito da:

Isagro SpA - Segrate (MI)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

## GLIPHOGAN DRY

ERBICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERENNI

### Composizione

- Glifosate acido puro (da sale sodico)......g. 42 - Coformulanti ......q.b.a. q. 100

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: GLIPHOGAN DRY é un erbicida sistemico per il controllo delle erbe perennanti ed annuali che infestano sia le colture arboree che erbacee. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. Trattare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

MODALITA' D'IMPIEGO: GLIPHOGAN DRY é una particolare formulazione granulare che risulta facilmente dispersibile in acqua. Introdurre i granuli nel serbatoio, parzialmente riempito d'acqua, e mescolare fino a completa dissoluzione del preparato. Impiegare pompe a bassa pressione e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio e volumi d'acqua non superiori a 400 It per ettaro. Evitare la deriva. Non trattare se vi é minaccia di piogge a breve termine (6-8 ore).

DOSI D'IMPIEGO: <u>Diserbo</u> del melo, pero, drupacee, vite, agrumi, con trattamenti diretti sulle infestanti, evitando di bagnare le vegetazioni delle colture, ed asportando i succhioni ed i ricacci prima del trattamento.

- Diserbo dell'Asparago: prima dell'emissione dei turioni
- <u>Diserbo</u> dei letti di semina di: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais, soia, erba medica, prati, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali.

- contro Sorghetta (Sorghum h.), riso selvatico (Leersia o.), Gramigna (Agropyron spp.), Zigolo (Cyperus)... kg 3-4/ha - contro Gramigna rampicante (Cynodon d.), Vilucchio (Convolvulus a.), Vilucchio bianco (C. Sepium) kg 7-8,5/ha
- Diserbo totale degli incolti: (ripe, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

1-1,5 kg per 100 lt d'acqua

su infestanti annuali e biennali

2-4 kg per 100 lt d'acqua

su infestanti perenni

## DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto é fitotossico per tutte le colture, in quanto non selettivo. Utilizzare pertanto ogni precauzione durante l'impiego. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

ATTENZIONE:Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro SpA - 40015 S. VINCENZO di GALLIERA (BO)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 ASHDOD (ISRAELE)
TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - LÜBECK (GERMANIA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - 04011 APRILIA (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8508 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,25-1-5-10-20

Partita n.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ETOMATE Composizione

puro g. 25,6 coformulanti q.b.a g 100 METOMIL

## Attenzionel data

consentito esclusivamente prodotto il suo impiego é al personalequalificato munito di patentino di cui Agosto 1968, n. 1255. l'elevata tossicità del all'art. 23 del DPR

## FRASI DI RISCHIO

MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA CONSIGLI DI PRUDENZA CONSERVATE Sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' furnare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - hi caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta) - Togliersi di dosso Immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare fontamo da locali di abitazione - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del reciplente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. via G. Verdi 12 - Bergamo

INDUSTRIE CHÍMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT) SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spain) CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele Stabilimento di produzione:

BAYER SpA - Filago (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenleri (SI) Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10

Partita n.....

Distribuito da:

SIVAM spa - Milano CHEMIA spa - S. Agostino (Ferrara)

## **METOMATE**

Insetticida a largo spettro d'azione polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

labile che, determinando una facile regressione della sintornatologia, può indurre il pazlente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, mlos), Sintomi: inibitore della acetitcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facila manasciana dalla

acrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, convulsioni generalizzata, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida fibrilazioni Φ Sintomi nicotlnici: tremori diamea; bradicardia.

cardocircolatorio

TERAPIA · atropina CONTROINDICAZIONI: ossima AVVERTENZA : Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

q.lo acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni: Lithocoleits blancardella: traffare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio. Pomacee (Meto-Pero): Il METOMATE viene implegato per combattere le larve di microlepidotten minatori alla dose di 200 gr. per

con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.
Affolt: alla dose di gr. 150-180 per que acquer a primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo Il trattamento in caso di successiva reinfestazioni. Il METOMATE controlla anche gli afidi resistenti ai Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla prima generazione comuni prodotti a base di esteri fosforici

Drupacee (Pesco-Susino-Ciliegio-Albicocco): alla dosa di gr.150-180 per q.la acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripotendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi: il METOMATE permette il controllo dell'Affide verde del pesco (Myzus persicas) e l'Affide farinoso (Hyalopistrus, amigdaly), inolire l'impiego del prodotto inchiede un controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alia dose di gr. 150-180 per qile acqua.
Viter. contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) intervenendo alia dose dig. 150-200 per qile acqua.
Agrumi-Clilvo: contro la Coccinigita mazzograno di pepe (Saissetta oleae) alia dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole

Barbabletbla da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr. 180 per cile d'acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1,800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti

dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie.

Pomodoro-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee-(Cocomero-Melanzana-Peperone-Cucurbitacee-(Cocomero-Cacqua cor l'apparire delle prime larve e ripetencio i trattamenti a distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua ripetendolo 1-2 votte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Allica alla alla sua prima comparsa.

di 5-8 giomi. Fagiolo-Pisello: comto larve di Lepidotteri, gr. 150-180 per que acqua Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli Insetti e ripelendo ad Intervalli

al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.

Garofano: in pleno campo contro la Tortrix prombana (Bega) trattando a gr. 150-200 per q. la acque, cynl 8-10 glorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la schiusura delle uova deposte dai primit adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a gr. 150-200 per q.le acque alla prima comparsa.

etchetta preparate esche così composie:

METOMATE Kg. 1 + Chusca Kg.3-F Zuchero Kg. 1, mescolando a seco el acrusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere mescolando II METOMATE. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti ( a circa cm. 30-40 fun dall'altro) fesca così offentia; preparare fesca al momento dell'impiago e tenere lontano da bambini ed animali.

Tabacco-Plainte ommentall-Plainte da flore: solo in pieno campo:

contro gil Aficti presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire.

Il METOMATE è un insetticida che espilca la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri e Colectieni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto é compatiblie con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico AVVERTENZA : In caso di miscelazione con altri formulati deve della miscelazione compiuta NOCIVITA: Il prodotto è tossico per i pesci, gli Insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, evilare di trattare durante la fioritura delle colfure.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali daruri derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

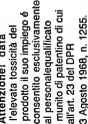
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

## METOMATE

puro g. 25,6 coformulanti q.b.a g 100 Composizione METOMIL

## Attenzionei data

consentito esclusivamente prodotto il suo impiego é munito di patentino di cui al personalequalificato all'art. 23 del DPR



## MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

lonitano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne bere nei filmane dutrante imprigo - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - nacaso di incidente o di matessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati - Consevana forlano da locali di abitazione - Non respirare le polvane - Non distarsi del prodotto e dei recipierte se mon con le doviute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bamblni - Conservare

## S.r.l. MAKHTESHIM AGAN ITALIA

Via G. Verdi 12 - Bergamo

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - Aprilia (LT) CHEMIA spa - Dosso (FE) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Israele Stabilimenti di produzione: SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna)

BAYER SpA - Filago (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri <u>8</u>

Registrazione n. 5015 del 23.10.1982 del Ministero della ESSERE IL CONTENITORE NON PUO' RIUTILIZZATO

1 (2 sacchetti da 500 g), 5 (10 sacchetti da 500 g) 10 (20 sacchetti da 500 g), 1 (4 sacchetti da 250 g), 5 (20 sacchetti da 250 g), 10 (40 sacchetti da 250 Partita Nr Ş.

6

CHEMIA spa - S. Agostino SIVAM spa - Milano Distribuito da:

(FE)

## METOMATE

polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Insetticida a largo spettro d'azione

## NORME PRECAUZIONALI: bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando ura facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miost, acrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vornito,

muscolari, convulsioni, generalizzata, collasso olinici: tremori e fibrilazioni tachicardia, paralisi flaccida nicotínici: tremori e diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: pertensione,

cardocircolatorio. TERAPIA : anopina CONTROINDICAZIONI: ossime AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee (Melo-Pero): Il METOMATE viene impiegato per combattere le larve di microlepidotten minatori alla dose di 200 gr. per q.le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni:

que acqua. Per controllo speciation attenders alle seguent istruzioni:
Lithocolletis blancardella: trattane in primavera contro le larve di prima generazione, quendo il primo stadio della larva é visibile sulle foglie come "macchia d'olio", per il controllo della successiva generazioni combattera control le larve di primo stadio.

Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla prima generazione con macchia circolari su loglie con diamatto interiore a 5 mm.

Affidi: alla dosse di gr. 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successiva reinfestazioni. Il METOMATE controlla acche gli affid resistenti ai comuni produti a base di esteri fosforici.

Drupacee (Pesco-Susino-Gillegio-Albicocco): alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua, intervennendo all'intico dell'infede verde del pasco (Myzus persicae) e l'Affide farinoso (Hapopterus amigdaly). Infolte l'impiago del produto richiede un controllo arche dell'Aharsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di larve e sempre alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua.

Vite: contro le Tropole (Polycrosis botrara e Clysia ambiguella) intervenendo alla dose di gr. 150-180 per q.le acqua.

Agrumi-Olilvo: contro la Cocciniglia mazzograno di pepe (Saissetta Agrumi-Olilvo: contro la Tropole (Polycrosis botrara e Clysia ambiguella) adicana allo stadio di resoluzione alla dose di gr. 150-200 per q.le acqua. AgrumI-OIIvo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia oleae) alla dose di gr. 150-180 trattando in estate con numero notevole

q.le d'acqua, impiegando comunque non meno di Kg. 1,800 per ettano del prodottio, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Allica alla dose di gr. 160 per q.le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie. Barbabietola da zucchero: contro il Cleono alla dose di gr. 180 per

distanza di 5-7 giorni; contro Aleurodidi a gr. 150-180 per q.le acqua Welone-Zucca-Zucchino-Četriolo): contro le Nottue a gr. 150 per q le acqua con l'apparire delle prime larve e ripelendo i trattamenti

Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie a gr. 150-200 per q.le acqua, trattando all'inizio della comparsa degli Insetti e ripetendo ad intervalli alla sua prima comparsa.

d 5-8 giorni.
Faglolo-Pisello: contro larve di Lepidotteni, gr. 150-180 per que acqua al primo apparire dell'insetto e ripetendo se necessario.
Garofano: in pieno campo contro la Toritix prombana (Bega) trattando a gr. 150-200 per q. le acqua: ogn 8-10 giorni contro le larve di prima generazione particolarmente quando si ha la schlusura delle uova deposite dai primi adulti dell'armata. Contro gil Aleurodidi a gr. 150-200 per que alla prima comparsa.
Esche per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate in

elichetta preparate esche cost composte:

METOMATE Kg. 1 + Chussa Kg.2+ Zuochero Kg. 1, mescolando a seco el crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere mescolando II METOMATE. Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti ( a circa cm. 30-40 fun dall'altrio) fesca così offentizi, preparare fesca al momento dell'implego et enere lontano da bambiri de animali.

Tabacco-Plante ormamentall-Plante de flore: solo in pieno campo: contro gli Afidi presenti a gr. 150-180 per q.le acqua al primo apparire.

Il METOMATE é un insetticida che espiica la propria azione per
contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Ditteri e Coleotteri.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto é compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico 9, AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati della miscelazione compluta

NOCIVITA\*: Il prodotto é tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici, evitare di trattare durante la fioritura delle

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

METTERE M

MINCHANDE E MARIEN DI SACCIETTI POPISCI UDI CINCSI PERSITI DALLE ISTRIZDEN W

1 100 100

INEMITHE L'ATOMIZZATONE COH N. 20 25%

20, 1252









Etichetta per sacchetti idrosolubili

## **METOMATE**

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Metomil 25,6 g coformulanti q.b.a. 100

Registrazione nº 5015 del 23/12/82 del Ministero della Sanità.



## MOLTO TOSSICO

PESO NETTO: gr. 250 - 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Agan Italia S.r.l. – Via Verdi 12 – 24121 Officina di produzione: Sipcam Inagra S.A. – Valencia

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Chemia S.p.A. – Dosso (FE)

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva -PO BOX 60 - Israele

Bayer S.p.A. - Filago (BG)

S.T.I Solfotecnica Italiana spa - Torrenieri (SI)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

# MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

ARAMII

sospensivanti q.b. a g 100 g 48 nerti - bagnanti e BENOMIL puro Composizione

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestiopelle- Possibilita' di ne- Irritante per la

CONSIGLI DI PRUDENZA: effettiirreversibili

NOCIVO

occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli guanti adatti - In caso di malessere o di incidente medico consultare immediatamente possibile mostrargli l'etichetta) portata dei bambini Conservare fuori dalla

Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata in Italia da:

Makhteshim Agan Italia S.r.l.

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele) Aragonesas Agro S.A. – Humanes Madrid (Spagna) Via Verdi 12 – 24121 Bergamo Chemia Spa – 44041 S. Agostino (FE) Stabilimenti di produzione:

del Ministero della Sanita' <del>l</del> Registrazione n.

Scam S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

Partita n..... KG.: 0,100 - 0,500 - 1

## **ARAMI**

Fungicida sistemico Polvere bagnabile

**NORME PRECAUZIONALI:** 

Von operare contro vento - Non contaminare se manipolazione o in caso di contaminazione avarsi accuratamente con acqua e sapone altre colture o corsi d'acqua – Durante Von disfarsi del prodotto e del recipiente non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

esperimento non si ha una sintomatologia ipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. umana. Nell'animale conoscono <u>.r</u> Terapia: sintomatica. Sintomi: Non ntossicazione

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico per la lotta a crittogame albicocche, viti, colture ornamentali; contro di acqua. Stemperare il prodotto in poca acqua parassite delle mele, pere, pesche, susine, Ficchiolatura e Oidio del melo e del pero, Botrytis della vite: g 60 per 100 litri di acqua; contro oidio delle rose g. 50 – 60 per 100 litri e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZA:

campo e per le colture indicate in etichetta. L'impiego del prodotto è consentito solo in

## COMPATIBILITA":

ø il prodotto e' compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, eccezion fatta per quelli reazione alcalina.

## AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve lungo. Devono inoltre essere osservate le piu' tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza piu' norme precauzionali prescritte per i prodotti il medico intossicazione informare miscelazione compiuta.

ø

## **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15** GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in trattamentI e per evitare danni alle piante, alle rispetto delle predette istruzioni e' condizione ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: assicurare persone ed agli animali. per essenziale

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE **NORME VIGENTI**

## **SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO** IL CONTENITORE COMPLETAMENTE **NELL' AMBIENTE**

## KHEMET

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI METOMIL

HEMET

Registrazione del Ministero della Sanità n. del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE Rappresentata in Italia dalla MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
METOMIL puro
Sostanze emulsionanti q.b.a gr.
(contiene Metanolo)

gr. 18,5 (=200 g/l) gr.100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

Stabilimenti di produzione:
- MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS

LTD. - Beer Sheva - ISRAELE



## MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO, Instammabile, Irritante per gli occhi. Altamente tossico per ingestione. Tossico per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chlave e fuori della portata del bamblini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da fiamne e scinille - non fumare.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONA-LE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

# Distribuito da: AGROSOL S.r.i. – Via F. Mordani 2 - RAVENNA INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetificolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorae con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsione; ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso candiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il KHEMET è un insetticida liquido che agisce per contatto e grazie alla sua azione traslaminare è in grado di combattere anche quei parassiti di difficile controllo come gli afidi resistenti. L'efficacia migliore si ottiene comunque intervenendo con tempestività e colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Fra in parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: Minatori, Afidi, Verme e Ricamatrici della frutta, Tignola, Anarsia, Cocciniglie, Cavolaia, Nottue, Aleurodidi, Tripidi, Cleono, Altica.

# DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

MELO e PERO: ml 200-250 contro Ricamatrici (Cacoecia, Capua),
Verme delle mele e delle pere (Carpocapsa), e Afidi. Intervenire
alla prima comparsa dei parassiti. Contro Litocollete intervenire
contro le larve di primo stadio; contro Cemiostoma intervenire
sulle mine con diametro inferiore a mm 4-5.

VITE: ml 200-250 contro Tignole (Clysia ambiguella e Lobesia botrana). Trattare alla schiusura delle uova.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILLEGIO e MANDORLO: ml 200-250. Contro Anarsia lineatella e Cydia molesta intervenire all'inizio dell'infestazione. Contro Pseudaulacaspis pentagona (Cocciniglia bianca) intervenire in primavera-estate, nella fase di migrazione delle neanidi.

AGRUMI ed OLIVO: ml 200-250 contro Cocciniglie (Pseudococcus citri e Saissetia oleae). Effettuare il trattamento in presenza del massimo numero delle neanidi; contro Tignola (Prays olecilus) un solo trattamento è generalmente sufficiente ad eliminare il parassiba. Contro Minatrice serpentina degli agrumi (Phyllocnistis citettello ml 200-250 intervenendo quando la popolazione del lepidottello pervalentemente costituita dai primi stadi larvali. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, E CUCURBITACE: ml 200 contro Nottue. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appaiono sui frutti e ripeterlo a 5-7 giorni di inter-

vallo, durante il periodo dell'infestazione. CAVOLI: ml 180-200 contro Afidi e Cavolaie. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo, se necessario, dopo 5-7 giorni.

LATTUGA: ml 180-200 contro Afidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione.

FAGIOLO e PISELLO: ml 180-200 contro larve di Lepidotteri e Affidi. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripeterlo in caso di reinfestazione.

BARDABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 200-250 contro Affdi, Altica.

BARUABIETOLA DA ZUCCHERO: mi 200-250 contro Afidi, Altice Cleono. Eseguire il tratamento alla prima comparsa degli insetti ripeterlo eventualmente a distanza di 10-15 giorni.

GAROFANO (solo in pieno campo): ml 200-250 contro Afidi e Bega (Tortrix pronubana). Iniziare i trattamenti al primo apparire dei parassiti e ripeterli in caso di reinfestazione.

# PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Immettere l'acqua nel serbatoio della pompa per un quarto-metà del volume necessario. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico, aggiungere quindi la quantità stabilita di KHEMET e, tenendo in agitazione la massa, portare a volume desiderato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Comunque, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, si consiglia di essettuare saggi preliminari su piccola scala al fine di verificare la compatibilità sisco-chimica della miscela che si intende essettuare.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la melle

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il

tempo di carenza.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

zione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Non impiegare in fioritura. Non contaminare mangimi o corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

netic zone tratiage.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA LATTUGA, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI.

## IASTER

(Microincapsulato)
INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA
AZIONE DI CONTATTO, PER
INGESTIONE E PER INALAZIONE

MASTER Registrazione del Ministero della Sanità n. 9938 del 12/02/99

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA -ISRAELE

Rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo Composizione
Clorpirifos puro gr. 23 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a gr.100

a n. Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI. Conservare que prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.. Non contaminare allimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

in seguito Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte le placche Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e ipertensione confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di respiratoria. terminazioni (di prima bronchiale. miosi. centrali: addominali Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Visione offuscata, parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, neurotossico ritardato (paralisi flaccida, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi neuromuscolari. Sintomi muscarinici comparsa): nausea, vomito, crampi Tachicardia, insufficienza il SNC e le Somministrare INFORMAZIONI PER IL MEDICO comparsa fibrillazione. muscolare. generalmente polmonare. Sintomi: colpisce atropinizzazione. fino a pralidossima. arteriosa, paralisi morte: dosi

## CARATTERISTICHE

MASTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particolare formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti degli insetti.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla dose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua per ettaro.

Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.

Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di acqua.

Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua.
Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 l/ha.
Peperone: contro Nottue e Piralide 2 l/ha.
Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 l/ha.
Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 l/ha.
Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 l/ha.
Cavoli: contro Nottue, Cavolaia e Lepidotteri defogliatori

Pioppo: contro Criptorrinco e Saperda 420 ml/hl di acqua.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi 200 ml/hl. Contro Nottue, Cocciniglie, Oziorrichi 2,4 l/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, mantenendo in agitazione la miscela.

DA NOÑ APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

MASTER non è compatibile con i prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare trascorso il tempo di carenza e il divieto Non immettere il bestiame trattamento fogliare pascolo prima che sia cartelli indicanti il accesso agli estranei. che la superficie FITOTOSSICITÀ

FILOLOSSICLIA Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente tossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mais; 21 giorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana, pisello e fagiolo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

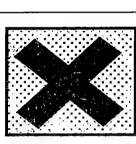
N

# MANICA S.p.A.



# RAME Registrazione Ministero della Sanità n. 9599 del 14/04/1998

6		
lella Sanità n. 959	g. 4,2 g. 40	g.100
Registrazione Ministero della Sanità n. 9599	ZIONE NIL puro etallico	(sono forma di ossicioruro di rame) - Coformulanti q.b. a
CURAME	COMPOSIZIONE - CIMOXANIL puro - RAME metallico	Sono rorm - Coformul



## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g - Kg 1 - 2 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti piritomi di Introssicazione:
CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'Implego può causaro congluntivite, rinite, nonché inflazione della gola e della crite. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e

diarrea. Sono citati sublitero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucoso, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeso-fagei, diarrea ematica, coliché addoininali, ittèro emolitico, insufficienza epatica e renate, convuisioni, collasso. Febbre da Inalazione del metalio irritante cutante ed oculare.

Terapla: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni를 하는

## **NRATTERISTICHE**

Il CURAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua, Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di Infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni ploggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

petata e neue assurante contro Percosporario e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RRITANTE

## COMPATIBILITÀ

Il CURAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodottl a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

A<u>vyertenza:</u> Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

.

struzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'Imballaggio; smaltire secondo le norme vigenti.

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## CURAME

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Oidio, Alternaria e Septoria

**CURAME** 

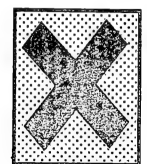
Registrazione Ministero della Sanità n. 9599 del 14/04/1998

### COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro
- RAME metallico
- (sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti a.b. a

g. 40 1. STATE 138 g.100

g. 4,2



## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

- MANICA SpA Via all'Adige, 4 38068 Rovereto (TN)
- S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Contenuto 50 g - 100 g

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, collche addominali, itterò emplitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO **ILLUSTRATIVO**

## **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

## CURAME

## (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia; Oldio, Alternaria e Septoria

## CARATTERISTICHE

Il CURAME è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro con un effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il CURAME è una miscela di due principi attivi, di cui l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Intervenire ad ogni infezione (o più semplicemente dopo ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni; tale intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo.

PATATA E POMODORO: contro Peronospora, Alternaria e Septoria, 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle malattie e proseguire con un intervallo di 8-10 giorni; tale intervallo deve essere ridotto a 6-8 giorni in caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della vegetazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida mescolando la dose di CURAME in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, continuando a mescolare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il CURAME può essere miscelato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non trattare la vite durante la fioritura.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Avvertenza: Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

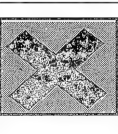
Fungicida a base di forcestop di Reme per la lotta contro lo malattie rungina di Frutdferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Gleaginose, Tabacco, Floreall, Ornamentall, Forestall e per la lotta contro la alghe delle risale. POLVERE BAGNABILE

Registrazione Ministero della Sanità n. DROX MANICA

용

25 g. 100 ģ sotto forma di idrossido di rame) RAME metallo puro · Coformulanti q.b. COMPOSIZIONE

NON PUÒ ESSERE IL CONTENITORE RIUTILIZZATO



## RRITANTE

Partita n. Contenuto 100-200-500 g 1-2-5-10-25 Kg

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù)

MANICA SpA - Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

MANICA SDA

CONSIGIT DI PRUDENZA: Conservero luori della portata del bambini. Conservero fonteno de elimpeti e mangini e de bevende. Abn mangiara, na bara, na lumaro duranta l'implega. Non raspiraic la podvort. Evitara It contoto con gli occidi a con la palla. In caso di com ean gil becht lavare immediatomente ad abbondentomente een sequel v. consultare II modice. Unare indoment prevetiivi erguenti idatil. In taso di incidante o di malosovo consultore immediatamente il medica los possibile mostrargil l'etichatis) "HAS! DI RISCHIO. Inflame per gil ocsh. Pud provocare sonskillizzazione per Insiszione o contetto con ta polle

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminaro altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

olons al metorieto di celore vorie, irvelori gostreventagol, discon omalica, colitico addominali, itara omalites, inaufficenza operiter olniami denoturatera dello preteine auchiendia i leolle dolle modace, denno epatias a rombia a del BBC, emplei o ronale, convulsioni, collassa. Fabbro da Instalario dai morsifia, Ireltanta peramo ad oculara.

onple gestrelust een soliziens katte abbendroen, so sepremis sloenta genes cholent, penielljennen so is vie oren a egiblo oppure akti i Ashdovana e BAL Intramoscole, par II resto tarapia simprastica.

Eyvertonza: Convultate un Contra Anticoloni

## CARATTERISTICHE

l IDROX MANICA è un fungicida in polvere bagnabile, a basa di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttifert, VIte, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabiotola da zucchero, Oloaginose, Tabacco, Floraell, Ornamentall, Forestall e per la jotta contro le signa

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

l prodotto si impiega alle seguenti dosi ifferite a 100 litri d'acque, krorsti con pempe a volume normale. Effettuendo i trattamenti con pompe a å, volume ridotto, le dosi per attolitro vanno proporzionalmente aumentate per distribuire la stassa quantità di prodotto, per unità di superficie. A aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 g/hl di bagnante.

ALBICOCCO E SUSINO: contre Sclerotinia, Marciume bruno, Corinse e Bozzacchioni: in trattementi inverneli Kg. 1.2; in trattementi pre-fioreli PESCO E NETTARINE: contro Bollo e Corineo; in trattamenti autunnali Kg. 1-2; in trattamenti di fine inverno gr. 400-800.

CILIEGIO: contro Scleratinia, Corineo, Scopazzi Kg. 1-2 in trattamenti autunno-invernali.

MANDORLO: contro Corineo. Bolle e Monilia con interventi alla caduto delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura gr. 400-600. Per interventi posi floredi mantenere inelterata la dose; gr. 800 contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase del ottoni rosa

NOCE: contro Mal secco gr. 400-800. Intervento in pre-fioritura; in caso di piaggo frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In astate IOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylins) gr. 400-600 con dua trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. si consiglia di aggiungere mi 150/hi di olio minerale bianco,

- Cancri rameali e Ticchiolatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dosa di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta;

- Jicchiolatura: alla riprasa vagatativalingrassamanto delle gamme gr. 6009 dapg ja riprasa vagatativa (aracchiatte di tapo) gr. 400-800. Da non usare durente il periodo vegatativo sulle variatà di Meta APA deltshim si prodotti ramalci.

OLIVO: contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-800.

AGRUMI: contro Mai secco, Antrecnosi, Fumeggine, Allupature gr. 400-800; iniziare i trattementi prima delle comperse od ell'inizio delle melattie, ripatendoli secondo necessità.

VITE: contro Peronospora gr. 400-800, effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di praferenza il prodotto dopo la fioritura della Vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con forti infezioni di Peronospo. ra, si può opportunamente aumentere la dose di impiego a gr. 600-800; per la lotta contemporanea contre l'Oidio a Mal bianco aggiungere un prodotto antioidico specifico.

FRAGOLA: contro le Maculature rosso-bruna a zonata (Marssonina e Gnomonia). Vaiolatura rossa, intervante in prefloritura e sulla vegetazione 60/ha di Zolfo in polvere.

l prodotto pud assere impiagato nella preparaziona di Zolfi ramati per trattamenti polverulenti mascolando Kg. 8:8/ha di prodotto con Kg. 50-

autunnala gr. 400-800.

POMODORO: contro Peronospore, Septoria, Alternaria, Batteriosi gr. 400-600. PATATA: contro Peronospora a Alternaria gr. 400.800.

TABACCO: contro Peronospora gr. 400-800.

ORTAGGI: Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitaces, Solanaces, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo: contro Pa-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora Kg. 8-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-600. renespera, Cercespora, Antracnesi, Septoria e Ruggine gr. 400-600.

RISO: per le lotta contro le elghe delle rissie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 34 per ettaro dilutti in 200-300 o più litri Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparaa delle malattie, ripatendoli secondo lo sviluppo delle stesse. FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi e Ruggine gr. 400-800. di acqua, ripetendo i trattementi secondo necessità. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua mantenendo in egitazione la politiglia

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI** 

AVVERTENZA. In caso di miscola con altri formulati deva essore rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre ezsore esservate la norme preceuzionali prescritto por i prodotti più tossici. Qualore si verificassene casi di intessicazione informere il medice della miscelazione compinta, COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può assere miscolato con prodotti fitoseniteri a reazione elcelina (Poltiglia berdolese, Polisolfuri, Calce).

Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beouty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winasap, Black Oavis, King Davis, Renetta del Ceneds, Rose Mantovana) e di Pera (Abate Fetel, Buone Luigie D'Avranches, Butirra Cleigesu, Passacrassane, B.C. Williams, Dott., Jules Guyet, Favorite di Clapp, Butirre Gifferd) cuprosensibili, il prodotto può essare fitotossica se distribuite in piene vegetezione; in teli casi se ne sconsiglie FITOTOSSICITÀ. Non si deve trattare durente la fioritura. Se Pesco, Netterino, Susino e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, l'impiego dopo la riprosa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: De impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit; ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è osponsabila degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preperato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura re l'afficacie del trattamento e per evitere danni alle piante, elle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le nor me vigenti.

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## IDROX MANICA

## (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro le alghe delle risale.

## **IDROX MANICA**

Registrazione Ministero della Sanità n.

## COMPOSIZIONE

- RAME metallo puro (sotto forma di idrossido di rame)

- Coformulanti q.b. a

g. 25 g.100 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione

SULCOSA S.A. - Sancho de Rivera, 1215 - Lima (Perù) MANICA SpA - Rovereto (TN) Stabilimento di produzione:

IRRITANTE

Contenuto 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalezione a contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservere luori della portata dei hambini, Conservare lontano de elimenti o mangimi e da bevande, Nom mangiare, no bere, ne fumere durante l'imprego. Non respirere le polveri. Evitere il contatto con gli occhi e com le pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile mostrargfi l'otichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomí: denaturazione della proteine con lesioni a livello delle mucosa, danno epatica e cenale a del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroppolagoi, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insulficienza epatica e renale, convultioni, collasso. Febbre de malazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto albuminosa, so cupremia elevata usare cholanti, penicillamina se la vie orale è agibile oppure CaEDTA andevena e BAL intramescolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultere un Centro Antivelani.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# IDROX MANICA

# (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a base di idrossido di Rame per la lotta contro le malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreall, Ornamentall, Forestall e per la lotta contro le alghe delle risaie... ORTAGGI: Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanscee, Leguml, Ortaggi a radice, Orteggi a bulbo:

contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria a Ruggina gr. 400-800.

OLEAGINOSE, contro Peronospora, Septoria, Antracnosi gr. 400-800.

## CARATTERISTICHE

l IDROX MANICA è un fungicida in polvere bagnebile, a base di idrossido di Rame per la lotte contro le malattie fungine di Fruttlferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patate, Pomodoro, Barbabietola da zucchero, Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali e per la lotta contro la elghe delle risaie

## DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

pompa a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmenta aumentata per distribura la stessa quantità di prodotto, per unità di superficia. Per aumentara l'afficacia dei trattamenti aggiungera alla miscela 50 g/hl di bagnanta.

PESCO E NETTARINE: contro Bolla a Corineo: in trattamenti autunnali Kg. 1-2; in trattamenti di fina inverno gr. 400·600.

mantenendo in ogitazione la poltiglia.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non può essera miscelato con prodotti fitosanitari a raazione alcalina (Poltiglia bordolasa, Polisolluri,

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare à prodotto in poce acqua a parte e poi versare nel totele quantitativo di acqua

300 o più litri di acqua, ripotendo i trattamenti secondo necessità.

Per tutti gli impiaghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattie, ripatandoli sacondo lo sviluppo della stassa. RISO: per la lotte contro le alghe delle rissie intervenire alla prima comparsa delle alghe, implegando Kg. 34 per ettaro diluiti in 200

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi e Ruggine gr. 400·600

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

osservata la norma precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informara il medico AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dava essera rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono inoltra assera Calce).

della miscelazione compruta.

Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauly, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Dovis, King r FITOTOSSICITÀ. Non si deve trattere durente la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza "Belford", Black Davis, Renette del Canada, Rosa Mantovena) e di Pero (Abate Fetal, Buona Luigia D'Avranches, Butiera Clairgeau, Passecrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Fevorita di Clapp, Butirra Gillerd) cuprosensibili, il prodetto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casì sa ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzions: Da impiegara esclusivamente in agricolture nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predatte istruzioni è condizione essenziala per assicurara l'efficacia del trattamento a per avitara danni alla pianta, alla persona ad agli animafi.

DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smallire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Il prodotto si impiega alla seguenti dosi riferita a 100 litri d'acqua, irranti con pompa a volume normala. Effettuando i trattamenti con

CILLEGIO: contro Sclerotinie, Corineo, Scopezzi Kg. 1-2 in trettementi autunno invernali.

ALBICOCCO E SUSINO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo a Bozzacchioni: in trattamenti invernali Kg. 1·2, in trattamenti pre-fiorefi gr. 400-800

ioritura gr. 400-000. Per interventi post-floreali mantenere inalterate la doss; gr. 600 contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo MANDORLO: contro Coringo, Bolle e Monilia con interventi ella cadute della foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della ırime della fase dei bottoni rosa.

40CCIOLO: contro Batteriosi (Xanthamanas corylina) gr. 400-800 con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20:25 giorni uno dell'eltro.

VOCE: cantro Met secco gr. 400-800. Intervenire in pre-fionitura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementeri. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerale bianca.

NESPOLO: contro il Brusone gr. 400-800. MELO E PERO: contro:

Cancri remsali e Ticchialatura nei trattamenti invernali in un unico trattamento alla caduta delle foglia Kg. 1·2 oppura in due applicazioni a metà dose di cui la prime ad un terzo delle caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta;

. Tirchiolatura: sila ripresa vegatativalingrassamento della gemma gr. 600; dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) gr. 400-600. Da non usara durante il periodo vegatativo sulla variatà di Melo a Pero sensibili ai prodotti rameici

OLIVO; contro Occhio di Pavone e Lebbra gr. 400-800.

SGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggina, Allupatura gr. 400-600; iniziara i trattamenti prima della comparsa od all'inizio

VITE: contro Peronospara gr. 400-800; effettuara i normali trattamenti sulla basa dei calendari comunemente impiegati in zona. della melettia, ripetendoli secondo necessità.

mpiagare di praferenza il prodotto dopo la fioriture della Vite, usando fungicidi acuprici prima della fioriture. In zone ed in annata con larti infezioni di Peranaspora, si può oppartunemente aumentere le dose di impiego e gr. 600-800, per le lotte contemporanee contro Oidio o Mal bianco aggiungero un prodotto antioidico specifico.

l prodotto può essere impiegato nella preperazione di Zolli rameti per trattamenti polverulenti mescolando Kg. O-Bihe di prodotto con 60-60jha di Zolfo in polvere. FRACOLA: contro le Maculature rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia). Vaiolatura rossa, intervente in pre-fioriture e sulla

PATATA: contro Peronospora e Alternaria gr. 400·800. vegetazione sutunnele gr. 400-800

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi gr. 400-600.

[ABACCO; cantro Perenaspora gr. 400-800

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora Kg. 0-7 per ettaro con trattamenti ripatuti

## NEW AGRISTAL

## **KAY TEE 19827**

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte Sospensione concentrata

**KAY TEE 19827** Composizione: RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio, 110 - PESCARA Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S. Registrazione n. 9501 del 16.02.1998 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Taglie di confezione: ML. 60 – 100 – 240 LT. 0,5 – 1 – 3,8 – 10 Partita n.: ...

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO, sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: II KAY TEE 19827 è un prodotto ramelco con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

II KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

FRUTTIFERI: VITE: ml 100-150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

MELO - PERO: ml 150/hl (lt. 1,5/ha) contro Ticchiolatura e Maculatura Bruna con azione di contenimento verso Erwinia amilovora (colpo di fuoco batterico) intervenendo ogni 7-10 giorni dalle prime lasi vegetative fino alla raccolte in base all'andamento climatico. L'applicazione ripetuta esplica

un'azione biostimolante sulla pianta.

ORTIVE: POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LAT-TUGA - INDIVIA - RADICCHIO - CARDO - CARCIOFO -MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - SEDANO - FINOC-CHIO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO: mi 150/hi contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per le sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione. CAVOLI – CAVOLFIORI – CAVOLI DI BRUXELLES – BROCCOLI: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni dopo il traplanto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne del cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'implego

dei seguenti volumi di soluzione: colture ortive litri 600-1000/ettaro - vite 600/1000 lt./ha.

FLORICOLTURA: CICLAMINO - ROSA - CRISANTEMO -GAROFANO - BULBOSE - GERANIO - ORTENSIA -PRIMULA - CINERARIA - FICUS ELASTICA - STATICE -VIOLA CIOCCHE - GIPSOFILA - PIANTE GRASSE -BEGONIA - POINSETTIA - ORCHIDEA - CALLA - IMPAN-TIENS - AZALEA - RHODODENDRO - FIORI RECISI: ml 100-150/N contro Peronospora.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Addizionare la dose prescritta nella quantita' d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la poltiglia non è ctata implegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), con temperature troppo alte o basse o in caso di escursioni termiche. Non è fitotossico sulle più comuni varietà di pero cuprosensibili in qualsiasi stato fenologico.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## **KAY TEE® 19827**

Fungicida ramerco con particolari carattenstiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridette Sospensione concentrata

KAY TEE 19827 Composizione. RAME METALLO gr. 5,5 (= 80 g/l) (sotto forma di rame solfato pentahydrato) Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO Inschio di gravi lesioni oculari – l'intania por la

Delle CONSIGLI DI PRUDENZA conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare iontano da atimenti o mangimi, e da bevande il hori mangiare inci bere inci timare durante l'impirego i in caso d'incidente o di matessero consultare immediatamente medico (se possibile monstrargi first chema). I biare indumente protettimi e guanti adunt e rorteggersi gli occhi e la faccia i Entare il contatto con gi locchi e con la pelle i in caso di confatto con gi locchi e con la pelle i in caso di confatto con gi locchi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consisti ore, medico.

are in redico
Titolare della registrazione NEW AGRI SRL - Via G Boxio 110 - PESCARA
Stabilimento produttore. Tiro Industries Inc. 2700 East 28 Street Minneapolis U.S.
Registrazione n. 9501 del 16.02.1993 del Ministero della Sanuta
IL CONTENTORE NON PUOY ESSERE INTILIZZATO
Taglie di confezione: ML 60 – 100 – 240

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALL non contaminare corsi d'acqua i non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO icintomi della raziona della proleina con tesioni ai ue o della mutosa idanna eratico itenato e del SNO emois. Vomito con errissione di materiale di colore verde brutoni gastrossolaga, diarrea emotica coi cine addomnali, ittera emoliuco insufficienza epatica e renale comvulsioni, col'asso Febbre da inalizarone

insufficienza epat die renale convusioni usi associationale del metalo irritante cutaneo ed oculare. Terapia gastrolisi con soluzione latto albuminosa, se cupremia elevata usare chount, penicitamina se la via crare e agibile oppure CaEDIA endovena e BAL intramuscoto positiresto terapia si ritomatica. Avvertenza, consultare un Centro Antiveleri.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

# CELEST AP ®

per il trattamento della semente di mais Fungicida in sospensione concentrata

CELEST AP® Composizione

g 2.4 (= 25 g/l) g 1.9 (= 20 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a fludioxonil puro metalaxyl puro

Attenzione: manipolare con prudenza

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. NORME DI SICUREZZA

del Non fumare e non mangiare durante l'impiego Conservare la confezione ben chiusa,

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande Non operare contro vento. corsi d'acqua,

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione. Iàvarsi acculafamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxyl 1.9%

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti Fludioxonil 2.4% sintomi di intossicazione:

Fludioxonil - sıntomi: non sı conoscono dati clinici di Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono ritevati i seguenti sintomi: spasmi si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. esoftalmo, dispnea, sedazione,

Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

Registrazione Ministero della Sanità n. 9572 del 26.3.98

Officina di produzione:

Tel. 02/96541

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20.5

muscolari.

Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

Taglie: litri 1 · 5 · 10 – 20

penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito Celest AP è un fungicida per la concia delle sementi dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil, dotato di proprietà sistemiche, che composto da due diversi principi attivi; il fludioxonil con la linfa nelle diverse parti della pianta.

Celest AP è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di mais.

Modalità di impiego e dosi

Coftura	Coltura Patogeno	Dosi	Modelità di applicazione
MAIS	Fusarium spp Pythium spp.	100 ml per 100 kg di seme	100 ml concia umida del seme, per 100 diluendo il prodotto in kg di 700-1100 ml di acqua seme

Da non applicare con mezzi aerel

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione informare il medico prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Attenzione, il formulato contiene una sostanza molto dosi tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

d'impiego indicate.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato.

deve Il contenitore completamente svuotato non essere disperso nell'ambiente Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERS! SFUSO

# CELEST AP®

per il trattamento della semente di mais Fungicida in sospensione concentrata

CELEST AP

g 2.4 (= 25 g/l) g 1.9 (= 20 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a fludioxonil puro metalaxyi puro

Composizione

Attenzione: manipolare con prudenza

# NOVARTIS Protezione Piante S.p.A.,

Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20.5 Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9572 del 26.3.98

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

## ® marchio registrato

Ollicine di produzione: Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)

altre taglie: 1000 litri

ATTENZIONE: confezione a esclusivo uso industriale

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, avarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxyl 1.9% Fludioxonil 2.4%

quali, separatamente, possono provocare i seguenti Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con sintomi di intossicazione:

possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: Fludioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici trısma, si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari esoftalmo, dispnea, sedazione,

Consultare un centro Antiveleni Terapia sintomatica

muscolari.

## MISURE CONTRO GLI SPANDIMENTI ACCIDENTALI

etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le Norme di Legge. Il prodotto versato non Non contaminare le acque e le fognature. Raccogliere il prodotto versato in contenitori a chiusura ermetica ed può essere riutilizzato.

da due diversi principi attivi: il fludioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil, dotato di trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della Celest AP è un fungicida per la concia delle sementi composto

Celest AP & attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle plantule di

## Modalità di impiego e dosi

Coffura	Patogeno	Ded	Modalkà di applicazione
MAIS	Римит spp.	100 ml per 100 hg di seme	conce unide del seme, diuendo i prodotto in 700- 1100 ml di ecque

## Da non applicare con mezzi aerel

## Compatibilità

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere essere osservate le norme precauzionali prescritte per i Qualora si verificassero casi tossici. prodotti più compiuta.

Rischi di nocività

Altenzione, il formulato contiene una sostanza motto tossica Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego per gli organismi acquatici. indicate. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni aftro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: Contenitore da restituire al produttore per

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere offettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuorluscite Non disperdere nell'ambiente. accidentali del prodotto.

## DA NON VENDERSI SFUSO

attuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della Granuli idrodisperdibili

bruna del pero

Sw.tch ® 100 g di prodotto contengono q.b. a 100 g coformulanti & fludioxonil puro 37.5 g ciprodinil puro Composizione

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541 Origgio (Va)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita n.

melanzana. Kg

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare ogoni ni Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Sintomi aspecifici e rilevati sofo su animali da laboratorio con interventi di pronto saccorso. Ferapia sintomatica,

Taglie: Kg. 0.1-0.2-0.3-0.5-1 Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) "Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

colletto e mutta grigia: Sclerotinia spp e Botrytis cinerea Marciume del bruna: Stemphylium vescarium Maculatura Ø otta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia Costituito da una miscela di due diversi principi attivi, il ciprodinil ed il fludioxonil, Switch è dotato di attività sistemica nonché di copertura; presenta inoltre un meccanismo d'azione diverso da quello di eq benzimidazoli, dicarbossimidi ed inibitori della biosintesi Switch® è un fungicida in granuli idrodisperdibili per contro le monitiosi delle drupacee e comuni þiņ ē Switch è selettivo nei confronti mportanti insetti ed acari utili. maculatura bruna del pero.

parzia!mente

degli steroli.

della lattuga,

stagione a cadenza

di 10-12 giorni

Frattamenti ad

0.8-1

60.80

malattie. Effettuare

comparsa delle

Irattament alla

0,5-0,7

50.70

un massimo di 3 predisponenti le

intervalli di 10-12 giorni in prossimità

della raccolta o

nelle fası pıù

critiche per la malatha. Effettuare un massimo di 3 Utilizzare i dosaggi inferiori nelle zone a bassa pressione applicazione pari a 10 hl/ha (15 hl/ha sui fruttiferi). Per trattamenti con volumi maggiori non superare la dose I dosaggi per ettaro sono calcolati sulla base di volumi di massima per ettaro. di infezione

Modalità / epoca

dı applıcazione

dose in Kg per ellaro

dose

Patogeno

Collura

Modalità di impiego e dosi

Mutta grigia Botrytis cinerea

fraffamento in

## Da non applicare con mezzi aerei

varatura o in pre-raccofta Effettuare

un massimo di 2

traffarrenti nelle

OIZIUI ISE

Hettuare 2-3 ioritura fine

8,0

80

Vulta grigia Botrytis cinerea

Fragola (serra e pieno campo)

raffamento all'in-

grappolo e 1

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione possibile miscelare il prodotto con altri antiparassitari Avvertenza" In caso di miscela con altri Compatibilità compiuta.

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele. Fitotossicità

all'instaurarsi delle

raffamenti

niziare i

0.6-0.8

60.80

Vulta grigia Botiytis

nerea

peperone. rucchini

cetriolo, Serra e pieno campo)

per

e

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione

contatto con la pelle

NATURA DEL RISCHIO

condizioni favorevoli alla

ngrossamento dei

ioritura ed

Attenzione, in company de la cognismi acquatici. Usservare tossiche per gli organismi acquatici. Usservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Attenzione: il formulato contiene sostanze attive qualsiasi corpo idrico.

intervalli di 10-14 giorni Effettuare

ntervenendo ad

ralattra

In massimo di 3

raffarnenti Effettuare 1

03

30

Vonitosi rami e fiori Monita spp

pesco. susino, ciliegio

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: vite: 21 giorni; drupacee, pero: 14 giorni; pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchino, fragola, lattuga: 7 giorni

trattamento ad inizio fioritura ed

aduta dei petali

pre-raccoita

08.

9

Vonitiosi dei frutti Monitia

rattamento alla -2 trattamenti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

all'instaurarsi delle

Irattamenti LOAdizion,

0.8-1

80

Botrytis spp.

loricole

avorevoli alla

malatha.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

intervalli di 10-14 giorni Effettuare un massimo di 3 frattamenti

## SWITCH®

Granuli idrodisperdibili

Fungicida parzialmente sistemico per la lotta contro la muffa grigia di vite, fragola, colture orticole e floricole, contro il marciume del colletto e la muffa grigia della lattuga, contro le moniliosi delle drupacee e la maculatura bruna del pero

Switch ®

Composizione

100 g di prodotto contengono: 37.5 g ciprodinil puro

25 g fludioxonil puro q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9578 del 02.04.1998

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sintomi aspecifici e rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

Terapia sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Taglie: Kg 0.1-0.2-0.3-0.5

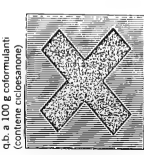
Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

## TOPIK® 80 EC

Diserbante selettivo per frumento tenero e frumento duro. Concentrato emutsionabile.

## TOPIK" 80 EC

clodinalop-propargyl puro 8,25 g (= 80 g/l) cloquintocet-mexyl puro 2,06 g (= 20 g/l) 100 g di prodotto contengono:



## Irritante per gli occhi e per la pelle

## Norme di sicurezza

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## Informazioni per il medico

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio) clodinatop-propargy! cloquintocet-mexyl

## Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire secondo le norme vigenti

## Officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Stabilimento di confezionamento D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. Stabilimento di formulazione. NOVARTIS CROP unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/

Taglie: litri 0.15 - 0.3 - 0.75 - 1 - 1.5 - 3 - 5 - 7.5 - 15

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per frumento tenero e frumento duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito meristemalici; controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum (loglio italico), per via fogliare e traslocato ai loro tessuti Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola comune).

risultati migliori si ottengono applicando Topik 80 EC su infestanti in attiva crescita.

## Dosi e modalità d'impiego

Dose: 750 ml di prodotto formulato per ettaro.

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almenc 3 foglie fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lollum spp. si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante.

frattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

# Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessano di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo gramınacee.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più formulati deve rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre in caso di miscela con altri miscelazione compiuta. AVVERTENZA:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Fitotossicità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Ogni altro uso è pericoloso.

per a∦e assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione uso improprio del preparato. persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

abbondantemente con acqua e consultare un medico

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

(etichetta)

Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.,

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita n.

In caso di incidente o di malessere consultare

occhi/la faccia

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata dei bambini

IRRITANTE

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

## PASQUALE MORMINO & F. S.r.l.

## POLTIGLIA BORDOLESE 'M'

Fungicida in polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE:

Rame metallo

(da solfato neutralizzato con calce) g 13

Coformulanti

q. b. a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalaziome e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo, prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini e agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Exitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi- Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare

Terapia Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pennicillammina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: La Politiglia Bordolese 'M' è formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. Pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in Rame. Metallo attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora alle dosi di 1,0 kg / hl nelle fasi pre-fiorali e di 1,2 kg / hl in post-allegagione

Melo e Pero contro Ticchiolatura e cancro

-nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie 1,5-2 kg / hl

-nei trattamenti prefioritura 0,8-1,0 kg / hl

Pesco: contro Bolla, Conneo dei rametti. Trattamenti invernali alle dosi. 1,5-2 kg / hl

Albicocco e Mandorlo contro Monilia, Corineo e Batteriosi Trattanienti invernali alle dosi 1,5-2 kg/hl

Ciliegio: contro Monilia, Conneo e Scopazzi Trattamenti invernali alle dosi 1,5-2 kg / hl

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1-1,2 kg / hl in trattamenti primaverili ed autunnali

Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1-1,2 kg/hl

Patata contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl

Pomodoro contro Peronospora, Septona, Alternaria, e Batteriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg /hl

Cavoli, Çarciofi, Cardo, Cicoria, Spinacio, Cipolla, Rapa, Ravanello contro Peronospora alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl

Melone e Pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,8-1.0 kg / hl

Sedano contro Septoriosi alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl

Barbabietola da zucchero contro Cercospora alle dosi di 0,8-1,0 kg / hl.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo) contro Peronospora, Ticchiolatura, Canon rameali e Ruggine su Cipresso, Olcandro e Rosa, contro Ruggine, Alternaria e Septona su Garofano, Geranio e Crisantemo alle dosi di 0,8-1,0 kg/hl.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"COMPATIBILITA": La Poltiglia Bordolese 'M' è miscibile con gli zolfi bagnabili, colloidali e con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Melo(\*) e di Pero(\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(\*) Meli cuprosensibili: Abbondanza-Belfort- Black Stayman- Golden delicius- Gravestain- Jonathan\_ Rome beauty- Morgenduft- Staiyman-Stayman Red- Stayman Winesap- Black Ben Davis- Renetta del Canada- Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate Fetel- Buona Luigia d'Avances- Butirra Claurgeau- Passa Crassana William- Dottor Jules Guyot- Favorita di Clapp-Kaiser- Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
Registrazione del MINISTERO DELLA SANITA' N. del
Ditta PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.: TERMINI IMERESE (PA)

Officine di produzione: P. MORMINO & F. S.R.L.TERMINI IMERESE (PA)
Industria Chimica SCARMAGNAN Alberto & C. MINERBE (VR)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Quantita' netta del preparato: kg 1, 5, 10, 25, g 250 g 500

Pertite nº

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

# ZXOLEDL

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE

GAS TOSSICO





MOLTO TOSSICO

FACILMENTE INFIAMMABILE

**FUMITOXIN** - Composizione:

Ogni pellet pesa gr.0,6 e sviluppa gr.0,2 di fosfina (PH<sub>3</sub>) gr. q.b. a gr. Alluminio fosfuro puro Coformulanti

99 0

\$ Via Faentina, 280 18010 S.MICHELE RADIS SRL

SUNZON INTERNATIONAL INC. - 1808 Firestone Parkway Wilson, North Carolina 27894-0399 USA **DISTRIBUTORE MONDIALE:** 

SHENYANGSPESTICIDE FACTORY - 101 Haitang Street Shenyang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA OFFICINA DI PRODUZIONE:

Registrazione N. 8101 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto: kg. 1 di pellets

Partita n.

Conservare il recipiente ben chiuso, al riparo dall'umidità e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi adatti, guanti adatti e proteggersi prodotto. In caso di incendio usare estintori a sabbia (non usare di incidente o di malessere consultare gli occhi e la faccia. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e i gas. Non versare acqua sul Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. L'ACQUA LIBERA GAS TOSSICI FACILMENTE INFIAMMABILI mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). MOLTO TOSSICO PER INGESTIONE. A CONTATTO CON ln caso acdua).

RADIS S.r.L.

Sintomi: gas altamente irritante per i polmoni. E' tossico per il SNC, cuore, Sotto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando fosfina Odore: simile all'acetilene o al pesce marcio fegato, reni sangue e sistemi enzimatici

addominali con vomito e diarrea, dispnea e cianosi, shock, edema polmonare, verligini, parestesie, tremori, vomito, diarreal senso di oppressione toracica, forti dolori muscolari, oliguria, stato soporoso vertigini convulsioni, paralisi, Sintomi acuti: sintomi lievi - Possono simulare un'irritazione mucosa con media gravità - Interessamento del SNC, affaticab lita apatia, sonnolenza, losse, dispinea, sensazioni di freddo, nausea, dolori diaframmatici, cefalea. segni di sofferenza epatica e renale, avvelenamento grave - Forti dolori ttero, segni ECG di dilatazione ventricolare ed enzimatici di danno mocardico Sintomi cronici. Dosi subtossiche provocano odontalgia, gonfiori mandibolari spontanee, senso di inquietudine, affaticabilità, cefalea vertigini, sete, disturbi ascreato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico dei SNC dimostrano frequentemente ematuna bilirubinuria ed atterazioni degli enzimi epatic: Le elevazioni della CPK e CPK-MB sono probanti per un danno del fino alla necrosi. Anoressia e perdita di peso, anemia e tendenza a fratture alla visione, della parola e della deambulazione. E possibile la tosse con e dei sistemi gastrointestinale, respiratorio e renale. I dati di laboratorio muscolo cardiaco generalmente dei tipo focale, con possibile edema polmonare ed insufficienza congestizia

svuotamento gastrico sotto visione endoscopica protettori della mucosa H2 (erapia: il paziente va ospedalizzato prontamente, in caso di ingestione antagonisti plasmaferesi se c'è l'emolisi

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

decomposizione dei pellets dura da tro a cinque giorni. Il pellet disgregato non ascia sussistere che una fine polvere grigiastra idrossido di alluminno, che si FUMITOXIN è composto di fosfuro di alluminio e di un materiale che sviluppa sviluppa per effetto dell'umidita sia dei cereali, sia dell'atmosfera, i pellets di contenitore e syrluppano un odore che ricorda quello del carburo di calcio. A un gas capace di impedire l'autocombustione del fosfuro di idrogeno che si massimo 1% dei peso originale dei pellets) durante la manipolazione delle decompone a sua volta liberando la ultime tracce di fosfuro di alluminino FUMITOXIN si decompongono dopo almeno 3 ore dali apertura del seconda del grado di umidità e della temperatura il processo di NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare corsi d'acqua derrate

cereali trattati possono essere immessi al consumo sottanto dopo 6 giorni dal trattamento e previa adeguata ventilazione. Dopo l'applicazione e prima dell'immissione dei cercali trattati al consumo è necessario praticare le usuali norme di bonifica (ventilazione, spazzolatura, ecc.)

MODALITÀ D'USO

interpunctella, Ephestia kueniella, Sitotroga cerealella, Lasioderma fribolium spp., Tenebrioides mauritanicus, Tinea granella, Plodia FUMITOXIN distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra granaria, Calandra oryzae, Trogoderma granarium, serricorne, Acarus siro.

Per incorporare i pellets nei grani già insilati ci si serve di una sonda utilizzando gli appositi dosatori automatici (Automatic Dispenser) distribuzione dei pellets durante la fase di riempimento dei silos, La fumigazione delle celle dei silos può essere fatta mediante speciale di facile manipolazione.

Si impiegano da 10 a 25 pellets di FUMITOXIN per tonnellata di grano nei silos ermeticamente chiusi.

Per la disinfestazione di: leguminose in granella - semi oleaginosi e essiccato - cacao in grani - caffe, pepe in granuli - manioca in radici e tapioca - sementi - tè, camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio); usare FUMITOXIN in ragione di 5-10 pellets appositi contenitori (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate panelli - frutta secca (da frutti a guscio con seme edule) - tabacco Nei cereali in granella, conservati in granai, ammucchiati, coperti con telo di plastica si raccomandano 15-18 pellets per tonnellata. per metro cubo di ambiente. I pellets devono essere disposti in DURATA DEL TRATTAMENTO: essa dove essere sempre in

Per le granaglie destinate alla semina la durata di esposizione al gas non deve superare le 72 ore (3 giorni) ed il trattamento non È sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da deve essere effettuato se l'umidità dei semi supera il 12% disinfestare supera i 30°C.

superare i 7 giorni; è sconsigliabile effettuare il trattamento quando

la temperatura delle derrate è inferiore a 10°C.

funzione della temperatura ambiente e comunque non deve

prima della commercializzazione devono subire una aerazione e BONIFICA: Immediatamente dopo la riapertura del deposito - a conservate devono essere aerate per almeno 24 ore; comunque ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse (es. tabacco in balle) il periodo di aerazione dovrà essere di 72 ore. Accertare l'assenza del gas con le speciali trattamento effettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono attrezzature rivelatrici.

POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO FOSFORATO, COME DA D.L. AVVERTENZA: FUMITOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO DOVRÁ ESSERE IMPIEGATO SOLO DA PERSONALE IN 9/1/1927; N. 147

locali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono essere ben in piena aria. I contenitori aperti devono essere utilizzati in una sola aerati. Non fare mai trattamenti in locali abitati. Aprire le confezioni operazione. Proteggere i pellets dall'acqua e dall'umidità

FUMITOXIN può essere fitotossico per le colture e piante non FUMITOXIN non è compatibile con attri principi attivi. indicate in efichetta.

insetti utili. "Attenzione ad impiegare esclusivamente per gli usi FUMITOXIN è tossico per gli animali domestici, pesci, bestiame "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato" consentiti: ogni altro uso è pericoloso'

essere posti bene in vista dei cartelli con la dicitura: "PERICOLO DI All'esterno dei depositi contenenti derrate col prodotto, devono MORTE - VIETATO AVVICINARSI" (Circolare ACIS n. 52 del 9.6.1954).

Contenuto: n. 1660 pellets da 0,6 gr. Peso netto kg. 1,0 DA NON VENDERSI SFUSO

## ROCCA FRUTTA S.r.l.

## **DELTAROCCA**

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

DELTAROCCA Registrazione del Ministero della Sanità N° 9589 del 06 / 04 / 1998

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2,8 (=25 g/l)

- Coformulanti q.b. a

g. 100

ROCCA FRUTTA SrI

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 mi - 100 mi - 150 mi - 250 mi - 500 mi - 1 litro

Partita n°

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni poimonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare idumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (Idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il DELTAROCCA è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO: contro Psilla 75 ml/hl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30/50 ml/hl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/hl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/hl; Cidia e Anarsia 50/70 ml/hl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30/50 ml/hl; Microlepidotteri del melo e del pero 30/50 ml/hl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30/50 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 40-60 ml/hl; Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30/50 ml/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Cimici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- CEREALI:
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Attiche e Nottue 30 ml/hl; Cieono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/nl; Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/nl.
- COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/nl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTAROCCA agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DELTAROCCA in poca acqua, versare nel serbatoio e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTAROCCA preventivamente diluita in acqua alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare idumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imbaliaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione :

## Foglio illustrativo

## **DELTAROCCA**

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

### CARATTERISTICHE

Il DELTAROCCA è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione, dotato di ampio spettro di attività. È caratterizzato da una rapida azione iniziale e da una persistenza dell'efficacia sufficientemente duratura.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO: contro Psilla 75 ml/nl; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml/nl; Cocciniglia di S. Josè 50-75 ml/nl (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml/nl; Cidla e Anarsia 50-70 ml/nl; Capua, Cacoecia e altri Tortricidi 30-50 ml/nl; Microlepidotteri del melo e del pero 30-50 ml/nl; Antonomo, Maggiolino, Tentredini. Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50 ml/nl.
- VITE: contro Tignole 40-60 mt/hl; Piralide. Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio 30-50 mt/hl.
- AGRUMI: contro Afidi 40-50 ml/hl; Aleurodidi e Saissetia 40-60 ml/hl; Mosca degli agrumi 50 ml/hl.
- OLIVO contro Saissetia 40-60 ml/hl; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 ml/hl; Mosca delle olive 50 ml/hl, in trattamenti preventivi.
- ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, MELANZANA, INSALATE, PISELLO, PATATA, POMODORO, FRAGOLA, FAGIOLINO, FAVA: contro Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini 30 ml/hl; Afidi, Aleurodidi Clmici, Piralide e Casside 50 ml/hl.
- · CEREALI:
- FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili/estivi) contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento 30 ml/hl; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50 ml/hl;
- FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali) contro Afidi vettori del Nanismo giallo 0,3-0,5 l/ha intervenendo allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo se necessario dopo circa 15 giorni.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altiche e Nottue 30 ml/hl; Cleono e Lisso 50 ml/hl.
- ERBA MEDICA: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.
- FLOREALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino 50 ml/hl; Tortricldi dei garofani (Bega e Epicoristode) 50-100 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo e in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, Maggiolino 50 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DELTAROCCA agisce per contatto e ingestione; occorre pertanto eseguire un trattamento molto accurato badando a che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti delle foglie.

Preparazione della miscela: diluire la dose indicata di DELTAROCCA in poca acqua, versare nel serbatolo e portare a volume, mantenendo in agitazione la massa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per le miscele con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di DELTAROCCA preventivamente diluita in acqua alla pottiglia fungicida già preparata, mantenendo la massa in agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su piccola scala.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le apl e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare idumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ERBA MEDICA, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

## Etichetta formato ridotto

## **DELTAROCCA**

## (CONCENTRATO EMULSIONABILE) Insetticida

DELTAROCCA Registrazione del Ministero della Sanità N° 9589 del 06 / 04 / 1998

COMPOSIZIONE

- DELTAMETRINA pura g. 2,8 (=25 g/l)

- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

- SCAM Srl - Modena

- TERRANALISI Sri - Cento (Ferrara)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 50 ml - 100 ml

Partita n°

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare idumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: biocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: analilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (Idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## **ETEROC**

## (CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

ETEROC

Registrazione Ministero della Sanità n. 9967 del 26/02/1999

## ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE

ETEFON pure g. 39,5 (=478 g/I)

Coformulanti q.b a g. 100

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 L

Partita nº

IRRITANTE

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Frasi di rischio: Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gil occhi con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Stockport, U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 I/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaiatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.
- · MELO:
- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo Il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

### • VITE DA TAVOLA:

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invaiatura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

• TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.
- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## ETEROC

## (CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

**ETEROC** 

Registrazione Ministero della Sanità n. 9967 del 26/02/1999

## ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



Contenuto: 25-50-100 ml

Partita nº

COMPOSIZIONE

ETEFON puro g. 39,5 (= 478 g/I)

Coformulanti q.b a g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## **IRRITANTE**

Frasi di rischio: Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Subilimenti di produzione:

ALTHALLER Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Stockport, U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **ETEROC**

## (CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 I/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione del frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invalatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.
- MELO
- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

### VITE DA TAVOLA:

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% dei grappoli sono colorati (invaiatura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro.

### • TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.
- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

## **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

## **MANAUS**

## (POLVERE BAGNABILE) Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

## **ROCCA FRUTTA Sri**

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara) L.I.F.A. SrI - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 150 g - 200 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chieve in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumaro e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitore il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente seccerse.

### CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggero anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

### DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

### - ORTICOLTURA

Fragola. contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acque per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitere il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare grorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acque (avendo cura di distribure almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi prehminari per verificare la selettività del prodotto.

Melone contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni logliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio contro Peronospora, effettuare prorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribure come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro)
Carciolo, contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua

### • FRUTTICOLTURA

Arancio, Limono, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 gifil di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pretica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate della malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Malo e Pero: contro Ticchiolature, trattementi preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina

Pero contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acque.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliara non più in grado di assorbire bena il fungicida. effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acque.

Su vivai di fruttifari: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dosa di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, e 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

## COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mesa in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fagliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacele). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE 1 TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamenta in agricoltura nella epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

## MANAUS

## (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE g. 80 - FOSETIL ALLUMINIO puro g. 100 - Coformulanti q.b. a

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 1 Kg (10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (5 s.i. da 200 g) - 1 Kg (4 s.i. da 250 g) 1 Kg (2 s.i. da 500 g) - 1 Kg (1 s.i. da 1 Kg)

**ATTENZIONE:** MANIPOLARE CON **PRUDENZA** 

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae) L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga. contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per venficare la selettività del prodotto. Con forti sbatzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/ni di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

## FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta 1 trattamenti alla vegetazione possono venire Integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, qià debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/nl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/nl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 a/hl di acqua. b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vival di fruttiferi effettuare irrorazioni foglian alla dose di 250 g/hi di acqua con cadenza mensile.

Su vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/nl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

## • COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e attre conifere, di Rododendro ed attre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla

base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere attri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolublii con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.



Non loceare mai i sacrbelli em maril gerati bezarti



Assignment is com pleta p<del>rá</del>mia della botte e neuzarla per 1/3 d'acom bscisciondo (erro lasibles



Introduce rella botte il necessario annem di sacchetti id-mobile chicai e lesciare a riposo क्ट कार्यकेल व्यंत्रकार



Azionere l'assissiore nel giro di qualche minuto si complets is substitute



Completare il rientpimento della botte क्का अर्थात व्य ध्या bzdi altri prodotti

### **MANAUS**

### (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 - Coformulanti q.b. a g. 100 ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) Partita nº

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 100

100 g - 200 g - 250 g - 500 g - 1 Kg

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### Foglio illustrativo

### **MANAUS**

### (POLVERE BAGNABILE)

### Fungicida sistemico

### CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Catriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

### • FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtore spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicial di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua

Melo, Pero, Pesco, Actinidia contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di acqua

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da grorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

<u>Su vivai di agrumi</u>: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni

Vite contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

### COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di reme, di dicofol e con concimi fogliari contenenti ezoto (nitrico e emmoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attanziona: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: .....

ROCCA FRUTTA SrI Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### Etichetta formato ridotto

### **MANAUS**

### (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9552 del 10/03/98

COMPOSIZIONE
- FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) TERRANALISI SrI - Cento (Ferrara) L.I.F.A. SrI - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita nº

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare le confezione ben chiusa. Non fumare e
non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, elimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e
gli indumenti. Dopo la manipolaziono ed in caso di contaminazione, lavarsi eccuratemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

# RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.

### Aliette

Fungicida sistemico Vicrogranuli Autodispersibili

mnosizione

g 100 di prodotto contengono: g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n. Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodoto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa:
Non, fumare a non manglare durante l'impego del prodotto.
Non contaminare altre criture, aliment e beyande o corsi d'acqua, Non postani contra vento:
Non posta contra vento:
Evilare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Dopo la manipolazione ed in caso of contamnazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccoriso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità pollo pianto La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed In fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### COLTURA:

Fragola: contro Peronospora (Phylophilora cactorum e fragariae).
L'immensione delle piante, prima del trapiante, in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuli, segulia del az 3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento ancho in terreni fortemento edue in primavera), permette di enviare il deperimento ancho in terreni fortemento confaminali; appure immersione delle pianto prima del frapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuli, segulia da 2-3 annaffiature al piode (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato por pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per entaro). Su lattuga romana effettuare saago profiminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi fermine la lattuga può essero sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl d'acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio : contro Peronospora, effetuare irrorazioni fogiari alla doso di 200-300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua

### FRUTTICOLTURA:

Aranclo, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare trenzzioni fogliari in ragione di 200-300 gind d'acqua, utilitzzando dieci filiri di politigia per pianta. I rattamenti alla vegetaziono possono venire integrati da pennetlature allo zono infetto del logno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabilo quando le piante, già dobilitata dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbiro beno il fungicida.

Melo e Pero : contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immedialarmente successive all'allegagiones si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) e con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stempbyllium sp). Erwinia amylovora (colpo di luoco), trattamenti lavennivia a 250 ghil d'acqua. La difesa contro la Maculatura bruna può essero anche attuata con un

an inesa control in Amedicaluta oruna place sesten autora attuate con un programma di Interventi ripetuti a cadenza sottimanale noi poriodo aprile-giugno alla dose di gi 50/hi in associazione a fungicidi di copertura (Thiram, Iprodione). Contro Pseudomonas syringae (genmo nero), gi 200-250/hi in 3-4 trattamenti net periodo aprile-giugno, oppuro gi 50/hi in trattamenti a cadenza sottimanalo noi medesimo periodo.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum. A) effettuare un trattamento sulta vegetazione, una volta al mese, dalla

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla siforitura fino a quaranta giorin dala raccolla, con 250 ghil dazequa.

B) su pianta già debilitata dalla matatita, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bone il fungicida: effettuare un'innafitatura alla base della pianta (in mode tale da inorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolla, con itiri 12 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Aliette per 100 il 100 della costituita da 5 Kg di Aliette per 100 litti 200 della costituita da 5 Kg di Aliette

Melo, Cotogno e rosacee ornamentali: contro Erwinia amylovora (cotpò di tuoco) trattamenti preventivì a g 250/hi d'acqua. Su vival di fruttiferi : effettuare irronzioni fogliari alla dose di 250 g/hi di Su vival di agrumi: impiegare la dose dr 400 g/hl d'acqua ogni 60 giorni.
Vite : contro Peronospora, a 250 g/hl d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione
con formulati di copertura (rame escluso).

acqua con cadenza mensilo

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA:
Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di
Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare
un'admanifiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta
al mese in pinnavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITY

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

VERTENZA.

In caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere inoltre osservate le norme procauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosticazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: non distribuire più di 10 Kq di prodotto fitosanitario per ettaro

Sospendere i trattamenti :

per anno

15 giornI prima del raccolto su arancio, Ilmone, mandarino, pompelmo carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, splnacio; 30 giornI prima del raccolto su fragola ;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia, vite:

**AVVERTENZA** 

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitii, ogni altro uso e' pericoloso. Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refilicacia del Irattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500

Kg 1-2-5-6-8-10-15

RHONE-POULENC Agro Italia

Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Wincielmann, 2
Diezione & Ammistazione. ORIGGIO (NA) - Viale Europa 11 - Tel 0296717.1
Servit Tecnist 40013 Castel Maggiore (BO)- Via G. Di Vittorio, 14- Tel 051/70.04-59
PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (France) Rhône-Poulenc Agro España S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna)

Officine di Confezionamento : Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA, S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

### Aliette

### Fungicida sistemico Microgranuli Autodispersibili

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partita n.

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici ; Conservare la confezione ben chiusa ;

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto ;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento ;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti : Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente.

La sistemicità permette al prodotto di proleggere anche le foglie che si sono formate successivamente al Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. trattamento

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

traplanto, in una pottiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una In oppure immersione delle piante prima del trapianto in una pottiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'Immersione delle piante, prima del autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati;

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari In ragione di 200-300 g/hl d'acqua distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per venificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Cocomero, Cetrioto, Spinacio : contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/ni d'acqua (avendo cura di distribulre, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua. ogni 14 glomi

Arancio, Limone, Mandarino, Pompeimo : contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogilari in ragione

trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa Indispensabile quando le plante, glà debilitate dalla malattia, hanno di 200-300 g/hl d'acqua, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta

Melo e Pero : contro Ticchiolatura, trattamenti preventh a 150-250 g/hi di acquaː particolarmente nelle fast l'apparato fogliare non più In grado di assorbire bene il fungicida. pre-florali e immedialamente successive

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a all' allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

La difesa contro la Maculatura bruna può essere anche attuata con un programma di interventi ripetuti a 250 g/hl d'acqua.

cadenza settimanale nel periodo aprile-giugno alla dose di g 50MI in associazione a fungicidi di copertura Thiram, Iprodione).

Contro Pseudomonas syringae (gemme nere), g 200-250/hl in 3-4 trattamenti nel periodo aprile-giugno. oppure g 50/hl in trattamenti a cadenza settimanale nel medesimo periodo.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum.

A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta, con 250 g/hl d'acqua.

B) su pianta già debititata dalla matatia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida sfloritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Allette per effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla

Melo, Cotogno e rosacee ornamentali: contro Erwinia amylovora (colpo di fuoco) trattamenti preventivi a g

Su vival di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl d'acqua ogni 60 giorni. Vite : contro Peronospora, a 250 g/hl d'acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura

Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5 - 10 di formulato COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: Contro Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, per mg. una volta al mese in primavera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

l prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi oqiari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione dei prodotto nella pianta.

In caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inottre osservato le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualera si verificassere casi di Intossicazione, informare il medico della miscelaziono compluta.

Attenzione; non distribulre plù di 10 Kg di prodotto sitosanitario per ettaro per anno

Sospendere i trattamenti

15 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, pompelmo, carciofo, cetriolo, cocomero,

30 giorni prima del raccolto su fragola; melone, lattuga, spinacio;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, cotogno, pesco, actinidia, vite;

**AVVERTENZA** 

preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 50 - 150 Contenuto Netto:

### P RHONE-POULENC

Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sedo Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministraziono: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel 02/95717.1 Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via G. Di Vittorio, 14- Tel. 051/70.04.56 PERMANENZA TELEFONICA : 0862/44.31

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro España S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna) Rhone-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

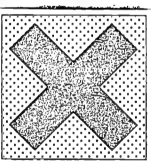
Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982 ...I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

03/99

### Challenge

Erbicida selettivo per carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, sorgo, tabacco Sospensione Concentrata

Partita n.:



### RRITANTE

Frasi di Rischio: irritante per la pelle

g 100 di prodotto contengono: g 49 di Acionifen puro (≈ 600 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Composizione:

Consigli di Prudenza:

Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande Nor mangitre, ne bere, ne fumare durante l'implego Evitare If contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuer data portara del bambio

In caso di incidente o di matessere consultare immedialamente il medico Usare Induments protettivi e guenti adetti (se possibile, mostrargil [etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Vla Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro, Villefranche (F) Registrazione n.8184 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto: I1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme Precauzionali

Non operare contro vento.

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in tuogo inaccessibile ai Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione, lavarsi eccuratamente con acqua e sapone. bambini ed agli animali domestici,

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

V 2000 to 3

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di 👵 pronto soccorso.

# Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Farinello comune (Chenopodium album) INFESTANTI SENSIBILI

Camomilla comune (Matricaria chamomilla) Papavero comune (Papaver rhoeas) Cencio molle (Abutilon theofrasti)

Ravanello selvatico (Raphanus rafanistrum) Poligono persicana (Polygonum persicaria) Correggiola (Polygonum aviculare) Senape (Sinapis arvensis) Euforbia (Euphorbia spp.)

Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) Merccrella (Merculiaris annua)

Camomilla bastarda (Anthemis arvensis) Crespino dei campi (Sonchus arvensis) Poligono nero (Polygonum convolvulus) Centocchio (Stellana media)

s infestanti graminacee in genere /iola del pensiero (Viola tricolor) Erba morella (Solanum nigrum) NFESTANTI RESISTENTI Veronica (Veronica persica)

### MODALITA' D'IMPIEGO

pre-emergenza per il pisello, pomodoro, carota, mais, girasole e sorgo;

pre-trapianto per il tabacco e pomodoro, dopo futtima rincalzatura per la patata

post-emergenza precoce del girasole (2-4 foglie ver )

DOS! D'IMPIEGO

DOULINITE GO		
carota, patata, pisello,	2.5 - 3 Vha	
pomodoro, tabacco		
	25-3l/ha	25 - 3 Uha In pre-emergenza
glrasole		della coltura
	1-1,5 l/ha	1-1,5 l/ha in post-emergenza
		precoce (2-4 foglie
		vere)
mais	1,5 - 2 l/ha	
sorgo	1 - 1,5 l/ha	

VOLUME D'IRRORAZIONE 300 - 500 l/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

### **AVVERTENZE**

Nell'applicazione di post-emergenza precoce del girasole le Infestanti dicotifedoni debbono essere in fase di emergenza o, al massimo, allo stadio di dicotiledoni - prima foglia vera.

Non intervenire su cofture In fase di emergenza e su germogli scoperti

Nel terrenl limosi plogge battentl di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza

fitotossiche con geoinsetticidi a base di forate, clorpirifos etile, fonofos Su pomodoro seminato, con andamento stagionale molto plovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni e furatiocarb, localizzati a contatto con Il seme.

Su carota utilizzare la dose Inferiore prevista, qualora le temperature In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di cotture Superino i 30 °C.

 Non impegare su mais da seme, doice o da "pop-com". sensibili (pero e cucurbitacee)

In caso di forzata sostituzione della coltura diserbata è possibile la

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli risemina o il traplanto della coltura stessa, previa lavorazione superficiate a 8 cm. organismi acquatici.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC

REZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiere (BO) - Via Di Vittorio, 14 oda legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Irezione e Ammnistrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 hône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO **VON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 8I. 051/700 456 ERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

04/99

Studilizza in via preventiva effettuando trattamenti distanziati di 12-14 giorni. In modo tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione

Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

EPOCHE, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

situazioni di forte presenza della malattia la dose consigliata va distribuita in con un consumo di formulato non inferiore a 4 Kg/ha indipendentemente dal Un primo trattamento alto stadio di germogliamento; il secondo trattamento effottuato nella fase di foglie formate, impedira la colonizzazione del rami da

Escoriosi (Phomopsis viticola): 400 g/hi (4 Kg/ha)

vofume d'acqua Implegato.

FUNGRAL" può essere Implegato dall'inizio stagione fino alla fioritura, a

Marciume nero (Guignardia bidwelii): 400 g/hl (4 Kg/ha)

parte del micello e faciliterà l'eradicamento della malattia

soconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuando i trattamenti

distanzlati di 12 - 14 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta

fertilizzanti fogliari.

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle

suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

P RHONE-POLIENC

DA NON VENDERSI SFUSO

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

Awertenza: în caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il

contenenti boro il quale Impedisce la solubilizzazione del sacchetti

periodo di carenza plù lungo. Devono inottre essere osservate le norme

FUNGRAL® non è compatiblie con gli zoifi in formulazione liquida e prodotti

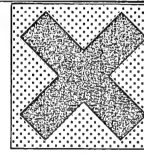
E' sconsigliata la miscela con glì zotfi in formulazione liquida, prodotti rameici e

FITOTOSSICITA'

### FUNCERA

Fungicida dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro la peronospora, l'escoriosi e il POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI marciume nero della vite

Partita n.:



9 2,5 9 35 9 35 9 100

Fosetil alluminio puro Coformulanti q.b. a Mancozeb puro Benalaxil puro

100 g dl prodotto contengono:

Composizione:

### RRITANT

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle initante per git occhi e le vie respiratorie Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Conservare solianto nel contenitore uriginale in luogo fresco e ben ventilato Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende lontario dall'umidità e dal calore Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Imprego Conservare fuon della portata dei bambini

In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanif adatti e proteggersi gli occhilla faccia possibile, mostrargii l'etichetta Non respirare la polyen

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20146 MILANO Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

Contenuto Netto:

Kg 1 (contiene 1 sacchetto da Kg 1)
Kg 2 (contiene 5 sacchetti da g 400)
Kg 5 (contiene 5 sacchetti da Kg 1)
Kg 8 (contiene 4 sacchetti da Kg 2)
Kg 10 (contiene 5 sacchetti da Kg 2)
Kg 10 (contiene 5 sacchetti da Kg 2)

del

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

张蒙·里里·亚蒙蒙 le quall, separatamente, provocano i seguenti sintonti di intossicazione. Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Non operare contro vento Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione; lavarsi Sintomi: In animali da laboratorio: dispnea e forpore. and the sky of the INFORMAZIONI PER IL MEDICO accuratamente con acqua e sapone, 88 88 88 2,5%; Fosetil Alluminio Mancozeb Banalaxil

Fosetil Alluminio

Sintomi: cute: entema, dermatifil, sensibilizzazione; occhio; congluntivite initaliva, sensibilizzazione, apparato respiratorio: Initazione delle prime vie aeree, broncopalia esmatiforme, sensibilizzazione; S.N.C.; atassia; cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Sinforni sedazione, dispnea e torpore Mancozeb

assunzione di alcoot e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicarda, visione confusa, vertigini potensione ortostatica. Dopo quatche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al coltasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa. coscienza.

Terapla; sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistemiche del persistente del fosetil alluminlo, consente una protezione completa anche L'azione sistemica Immediata del benalaxil, unita a quella progressiva e antiperonosporica costituito dall'associazione di tre principi attivi che FUNGRAL® è un preparato ad amplo spettro ed elevata attività benalaxil e fosetil alluminio.

della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento

indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.
Sode Legale. 2014 MILANO. 194 Winchelmann. 2
Direzione e Amministrazione 27400 ORIGGIO (NA) - Vie Europa, 11 - Tel. 02399717.1
Direzione et Amministrazione 27400 ORIGGIO (NA) - Vie Europa, 14 - Tel. 051/700.459
PERMANENCA TELEFONICA: (00952) 44.31

Marchio registrato Rhône-Poulenc

son se usinzano tuta i encohetti ichiudere bene la confetione Conservare in luoge esciuto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI il rispetto delle indicazioni sopra

sportate fa si che il contenitore dei mbi a contatto diretto con il prodoli to e quindi contaminato Perconto saccheni Idrasolubili non venga vanta non richieda particolori

Completere if nempimento della bota con acqua ed eventuali atri prodotti de miscelare

99/0

drosolubili Avvertenze particolari Sacchetti

fon toccare mai I sacchen neuf / dozut peñuen

pulizie delle botte e riem-pirle per 1/3 con acqua

Introdurre nella batte il necressito numera di sac-chetti idrosolubili chiusi e lacciare a ripaso per qualasclando fermo l'agitato

gra di qualche minuto si complete la sofubilir-raziono Azionore l'agitatore : nel

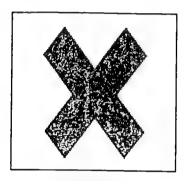
### **FUNGRAL®**

Fungicida dotato di azione sistemica e di copertura per la lotta contro la peronospora, l'escoriosi e il marciume nero della vite POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Benalaxil puro g 2,5 Fosetil alluminio puro g 35 Mancozeb puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100



**IRRITANTE** 

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

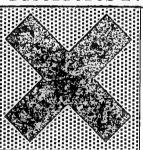
### post-emergenza precoce del girasole Erbicida selettivo di pre-emergenza e

Sospensione Concentrata (SC)

### COMPOSIZIONE

100 g dl prodotto contengono:

Oxadiargyl puro g 35,87 (400 g/l) Coformulantl q.b. a g 100



### NOCIVO

### Frasi di Rischio

Possibile rischlo di danni ai bambini non ancora nati Consigli di Prudenza

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante Timplego Conservare fuori della portata del bambini Usare Indument protettive guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Stabilimenti di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

del Registrazione Ministero della Sanità N.

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altra colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

### in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

Consultare un Centro Antiveteni pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

assorbimento attraverso l'Ipocotile; il prodotto è inottre efficace su infestanti RAFT ® è un erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce del girasole, attivo su Infestanti In fase di germinazione per contatto e da poco emerse (fase di plantufa).

La sua persistenza di azione (40-50 glorni) copre il periodo di sensibilità Prevalentemente efficace su Infestanti dicotiledoni annuali, il prodotto L'umidità presente nel terreno favorisce l'attività erbicida del prodotto esplica attività collaterale condizionante su convolvolo e su giavone. della cottura alla competizione esercitata dalla flora infestante sotto indicata.

### Infestanti sensibili

(Ravanello selvatico), Solanum nigrum (Erba morella); Sonchus arvensis (Grespino dei campl); Voronica spp. (Veronica comune); Stachis annua (Camomilla); Portulaca oferacea (Porcellana), Raphanus raphanistrum Abution theofrasti (Cencio molle), Amaranthus retroflexus (Amaranto); Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore); Chenopodium album (Farinaccio); Lamium spp. (Falsa ortica); Matricharia chamomilla (Stachide minore)

Convolvulus (Convolvolo nero); Polygonum persicaria (Persicaria); Sinapis Attaccamano); *Polygonum avicular*e (Correggiola); *Polygonum* (Faltopia) Echinochioa crus-galli (Giavone comune); Gallum aparine (Gallio o <u>Infestanti medio-sensibili</u> Convolvulus arvensis (Vilucchio), *Datura stramonium* (Stramonio); arvensis (Senape selvatica)

Infestanti resistenti Stellana media (Centocchio); Xanthium italicum (Nappola)

### **EPOCA DI IMPIEGO**

- Pre-emergenza della coltura e delle infestanti, su terreno ben preparato (senza zolle), con sufficiente umidità e con seme ben coperto dallo
- Post-emergenza precoce della coltura (2-4 foglie) e delle infestanti dicotiledoni (max 2 foglie vere)

### DOSI DI IMPIEGO

In associazione con erbicida a spettro-complementare, la dose del prodotto <u>Pre-emergenza:</u> 0,75 - 1 *U*ha in funzione della pressione di infestazione. può venire ridotta a 0,5-0,75 Vha.

Post-emergenza precoce: 0,5 - 1 Wa su infestanti in emergenza entro lo stadio di 2 foglie vere.

Volume di irrorazione: 200-400 l/ha Numero di applicazioni: 1

95/99

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatolo riempito a metà, mantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento.

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Von applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a Plogge battenti di forte Intensità in fase di emergenza della coltura ristagni idrici.
- possono provocare temporanee sensibilizzazioni della stessa. Nei terreni torbosi il prodotto ha efficacia ridotta.
- Nei terreni asclutti e con andamento stagionale siccitoso il prodotto ha efficacia irregolare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

### Il prodotto può venire associato con erbicidi a spettro complementare quali: Challenge o prodotti a base di Metolacior o Pendimetalin, in grado di completame l'efficacia sulle infestanti meno sensibili

ALTRE AVVERTENZE

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Attenzione Il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli organismi Adoperare ad una distanza non inferiore a m 5 dal corpl idricl. acquatic

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione da impiegarsl escluslvamente in agricoltura, Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed improprio del prodotto agli animall.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### RHÖNE-POULENC (A)

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 -Tel. 051 / 700.456

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

® Marchlo registrato Rhône-Poulence

Il prodotto è compatibile con fungicidi concianti a base di

Triticonazolo, Thiram o Captano.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA GENERAL

# **REGENT 500 FS**

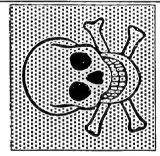
Insetticida liquido per la concia delle sementi di mais contro Elateridi e Diabrotica

Sospensione Concentrata per trattamento delle sementi (FS)

Composizione

100 g di prodotto contengono:

41 (500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



### rossico

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

> Frasi di Rischio Vocivo per ingestione.

rossico per inalazione

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambinì Non mangiare, nà bere, nè fumare durante l'impiego Consigli di Prudenza

in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle Usare indumenti profettiM e guanti adatti

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia)

Registrazione N. 9745 Ministero della Sanità del 09/09/98

Contenuto netto: 15 - 10 - 200

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Von operare contro vento

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli uccelli, per gli organismi acquatici e per le api. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante Dati sperimentali evidenziano che barbiturici e benzodiazepine

salino o carbone attivo. Non è noto un entidoto specifico. riusultano efficaci nel prevenire le convulsioni indotte dal

Terapia: se ingerito de víttima cosciente cercare di indurre il

terminata l'esposizione.

vomito, non indurre il vomito in una persona svenuta. La: sostanza si assorbe lentamente attraverso l'intestino; per

pereccitabilità, irritabilità, tremori e ad uno stadlo più grave,

seguito di esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono:

Sintomi: i sintomi che si possono osservare nell'uomo a

Fipronif è un inibitore reversibile del recettore dell'acido

gamma-aminobutirrico (GABA)

fetargia e convulsioni. I sinforni sono reversibili, una volta

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PER LA DISTRUZIONE DELLE SEMENTI CONCIATE NON SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO RIUTILIZZABILI DEVONO ESSERE OSSERVATE LE NORME VIGENTI SUI RIFIUTI TOSSICI O NOCIVI SECONDO LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO PER LE TAGLIE DA LITRI 200:

CONTENITORE DA LITRI 200 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

A RHONE-POULENC

Sede Legalo: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Armministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) V.In Europa, 11 - Tel. 0236717 1 SERVZI TECNICI: 40013 Castel Magglore (BO) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700.456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

trattamento delle sementi contro gli attacchi larvali di Elateridi REGENT 500 FS è un insetticida in formulazione liquida per il Il principio attivo agisce per contatto ed ingestione ed ha una (Ferretti) e Diabrotica (D.virgifera) prolungata persistenza protettiva.

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

MAIS

<u>Dose</u>: 10,5 per 100 Kg di seme (o 30 ml per unità da 25 000 semi) Trattamento di concia delle sementi nella prevenzione degli attacchi larvalı dı Elateridi (Agriotes spp.) e Diabrotica.

dose di prodotto diluita in un quantitativo d'acqua (200 ml o più tecnologie similari) irrorando direttamente sulla semente la Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o per 100 Kg di seme) in funzione del tipo di impianto disponibile.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### REGENT G

per la protezione di barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro dagli attacchi Geoinsetticida microgranulare dei fitofagi terricoli

Granulare

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Fipronii

N

g 100 Coformulanti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Vatura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione o per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al Vorme precauzionali

Von fumare e non manglare durante l'Implege dei prodotto Conservare la confezione ben chiusa; sambini ed agit animati domestici

Dopo la manipolazione e fri caso di contaminazione, lavarsi accuratamenti Non contaminate aftre colture, aliment a beyands o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare II contatto con la pelle, gli occhi a gli Indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

con acqua e sapone.

Fipronii è un inibitore reversibile dei recettore dell'acido gamme aminobutorico (GABA).

esposizione singola o ripetuta a forti dosi sono ipereccitabilità, tiritabilità tremort e ad uno stadio più grave, letargia e convulsioni. I sintomi sono Sinfornit: i sinfornit che si possono osservare nell'uomo a seguito di reversibili, una volta terminata l'esposizione.

penzodiazepine nusultano efficaci nel prevenire le convulsioni Indotte dal l'erapia; se ingento da vittima cosciente cercare di fruturre il vomito, non entamente attraverso l'Infestino; per ridurre l'assorbimento usare una lavanda gastrica, un purgante saliro o carbone attivo. Non è noto un antidoto specifico. Dati sperimentali evidenziano che barbitunci e indurre il vomita in una persona sverjula, La sostanza si assorbe.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Non residuale nel lungo termine, ha una persistenza di azione adeguata a Il prodotto esercita un'interessante attività anche nei confronti di Attica e ingestione contro i principali fitofagi terricoli: Elateridi (Agriotes spp.), REGENT G è un geoinsetticida in microgranuli attivo per contatto ed Mosca della barbabietola, nonchè di Dorifora della patata Atomaria, Miriapodi e Diabrotica (D.virgifera) proteggere le colture sottoindicate. Non trasmette odori o sapori estranel.

### MODALITA' DI IMPIEGO

colture sottoindicate localizzato nel solchi di semina (o di traplanto) a Il prodotto va distribuito al momento della semina o del traplanto delle mezzo del microgranulatori di cui sono state dotate le seminatrici-**Irapiantatrici** 

Esclusiva distribuzione con mezzi meccanici.

# SETTORI DI IMPIEGO E DOSI

	Barbabletola da zucchero contro Elateridi, Atomaria, Miriapodi	Kg 7,5/ha corrispondenti per interfila di cm 45 a g 34/100 ml di singola fila
381	Mais contro Elateridi	Kg 5-7,5/ha corrispondenti, per interfila di cm 75, a g 38-56/100 mi di singola fila
8/90/38/38/3	contro Diabrotica	Kg 7,5 /ha corrispondenti,per Interfila di cm 75, a g 56/100 mi di singola fila.
	Girasole contro Elateridi	Kg 5-7,5/ha corrispondentl  • per Interfila a cm 75, a g 38-56/100 ml di singola fila  • per Interfila a cm 50, a g 25-38/100 ml di singola fila
187610707070707070	Pomodoro contro Elateridi	Kg 5-7,5/na corrispondenti: • per interfila a cm 80, a g 40-60/100 ml di singola fila • per file binate a·m 1.40 fra le bine, g 35-52/100 ml di singola fila
Der gand.	Patata contro Elateridi	Kg 7,5/ha corrispondenti, per interfila a cm 80, a g 60/100 mt dt singola fila

### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto va implegato da solo.

### **AVVERTENZE**

Il formulato contlene una sostanza attiva tossica per gil uccelli, per gil organismi acquatici e per le api. Durante la fase di caricamento adoperare guanti e disposttivi di protezione Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per delle vie respiratorie.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. mproprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO NETTO: Kg 5 - 10 - 15



Rhône-Poulenc Agro Italia

Direztone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9746 Ministero della Sanità del 09/09/98

66/50

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### ROHM AND HAAS S.r.l.

### DITHANE 70® WDG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro.....

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE COFORMULINTÍ Q.D. & PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata del bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adatti In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il comenitore o l'etichetta

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando

Conservare il recipiente ben chiuso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente on acqua e sapone

Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'implego IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. 9457 del 8.01.1998

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Bézlers (F) PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vio respiratorie (naso o bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MODALITA' DI IMPIEGO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; cechio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalsa, confusione, depressione, iporefiessia: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si eggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Coltura	Parassita	Dose g/hi acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Allemaria, Giomerella, Gioeodes Iniziare I trattamenti all'apertura delle gemme o continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE 70 WDG sulle varieta di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare I trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi (Phorropsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwolia). Rossore parassilario (Pseudopoziza trachelphila) Iniziare con un trattamento anticipato non appena lo germno cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normalo calendario di lotta antiperonosporica.	200
Pernodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare I tratiamenti quando si verificano lo condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hi di DITHANE 70 WOG	200-300
Cerell in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggine e Septoria Implegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in semenzaio: trattare quando lo plantine sono di cm 1,5 di diametro Peronospora in post trapianto: trattare due volte la settimana Peronospora in pieno campo: trattare una volta la settimana oppure al vorificarsi dello condizioni favorevoli alla malattia	100-150 200 200
Ріорро	Marssonina brunnea Iniziare I trattamenti al più presto per preventre lo infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ed intervalii di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis	200-250
Concia delle sementi	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tele operazione è egevolata dall'impiego di apposito recipionte ciclindirco rotante. Il seme conciato e residuate non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutifizzabili deveno essere esservate le norme vigenti sul riffuti tossici o nocivi.	g/quintale di seme
Grano	Carie (TEstia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivalo)	200
Riso	Brusone (Pincularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.)	250-350
Mais	Carbone (Ustitago mayolis), Fusariosi (Fusarium moniliformo), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helmintiosporium mayolis)	300-400
Barbabletola da zucchero	Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.) Mal vinato (Rhizocionia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola)	800
Patata	Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Atemaria solani, Spondylocladium atrovirons: impiegare secondo la dimensioni del tuberi.	300-400
Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.: impiegaro secondo la dimonsiono del somo	300-800
Girasole	Fusarium spp,. Pythium spp	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Compatibilità - Il DITHANE 70 WDG è compatible con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatible con la politigla solfocalcia, il permanganato di potassio e con i concimi foglisti contenenti boro.

concern togian contenenti poro.

Avvertenza più tungo. Devono inokre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità -Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Sciptona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzega, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **DUO-KAR**

### FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE **EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE: Coformulanti ......q.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N.9564 del 13.3.1998 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n.....

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegalo, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermaliti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atteriosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterita (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 73 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oftre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, catarrata, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necros:

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il DUO-KAR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo di; sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibiliti:

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e prosequirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Metone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-101 giorni. Non impiegare in serra.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con olii minerali.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionas prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMAP DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile deggi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e pex evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti il



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

### PANCIL®

Fungicida ad azione sistemica Polvere bagnabile <sup>®</sup>Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

Composizione: Fosetil alluminio puro...... g 80 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il Pancil è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Vite: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sitemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cymoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb e/o Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici a reazione alcalina.

Melo, pero, pesco, actinidia: contro Phytopiora cactorum.

- a) Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia) con 250 g/hl.
- b) Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) un volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Fragola: contro peronospora (*Phytophtora eactorum e fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera) permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis. Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni.

Cocomero, cetriolo, spinacio. contro la peronospora. Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

Carciolo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Arancio, limone, mandarino, pompelmo: contro Phytophiora spp Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche), pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni

Colture ornamentali in pieno campo e in serra: contro Phytophiora spp. di Chamaccypans e altre conifere, di rododendro e altre encacee, di poinsettia, santapaulia e crisantemo, effettuare un'inaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per metro quadro una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Pancil non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicosol e con concimi soglian contenenti azoto. Non essettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su vite, melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO



Rohm and Haas Italia Srl Via della Filanda 20060 Gessate (M1) Prodotto e consezionato da:

Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG

Prodotto da:

Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG Confezionato da:

- Sikim, st. Mozzanica BG
- Scam srl, St. S. Maria di Mugnano MO Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da: Scam sri, st. S. Maria di Mugnano MO

Prodotto da:

Scam srl, st. S. Maria di Mugnano MO Confezionato da:

- Sikim, st. Mozzanica BG
- Rohm and Haas Italia srl, st. Mozzanica BG Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da: Rohm and Haas France, st. Lauterbourg F

Prodotto da:

Rohm and Haas France, st. Lauterbourg F Confezionato da:

- CMPA, st. Beziers F
- Sikim, st. Mozzanica BG
- Contenuto netto kg 0,1 0,2 0,5 1 -5

Partita no.

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### **SABITHANE®**

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE
EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

 MICLOBUTANIL puro
 7,6% (75 g/l)

 DINOCAP puro
 32,9% (325 g/l)

 Coformulanti
 q.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, né furnare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 8539 del 30.11.1994

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM - Unità Produttiva SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,50-1-5

CONFEZIONATO DA: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO Stab. di S. Vincenzo di Galliera (BO) CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA: SILIA S.p.A. - Stab. di Aprilia (LT) CONTENUTO NETTO: Irini 0,25-0,5-1-5

Partita n

DISTRIBUITO DA:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemnia con impacchi freddi alla radice degli arti.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il SABITHANE è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con olii minerali.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione • da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

### SCAM S.r.l.

### **ACARCID**

### ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

### ACARCID

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- DICOFOL puro
- TETRADIFON puro

g 15,39 (= 148 g/l) g 7,56 (= 73 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).- Conservare il recipiente ben chiuso.



IRRITANTE

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Sr.l. - Modena

Registrazione n. 0789 del 17/02/1972 del Ministero della Sanità

L 1-5-20

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 15,39%, TETRADIFON 7,56%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOFOL - Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. TETRADIFON-

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: DICOFOL: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla climinazione completa.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

L'ACARCID é un acaricida per la lotta contro le neanidi e adulti degli acari. L'azione ovicida é esplicata direttamente devitalizzando l'embrione delle uova estive, ed indirettamente per sterilizzazione delle femmine.

L'azione adulticida si esplica mediante il contatto che risulta di elevata efficacia. L'ACARCID é dotato di un potere penetrante nei tessuti fogliari, per cui é capace di distruggere le forme giovanili, che si trovano nelle lamine fogliari opposte a quelle trattate.

Per ottenere un rapido controllo degli acari si consiglia di effettuare il primo trattamento nel periodo che precede la fioritura. Successivamente si può intervenire nel corso di tutta la stagione primaverile estiva.

L'ACARCID va impiegato alla dose di ml. 150-200 per hl. di acqua sulle seguenti colture:

Vite: contro il ragnetto giallo (E. carpini vitis), ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae) e l'eriofide.

<u>Drupacce - Pomacce - Agrumi</u>: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, P. citri, T. urticae, E. pruni, E. sheldoni) ed criofide (E. pyry).

Fragola - Carciofo - Cocomero - Melone - Zucca - Zucchino - Cetriolo - Pomodoro - Peperone - Legumi (Eagiolo - Pisello )
Aglio - Luppolo - Tabacco - Floreali - Ornamentali - Forestali: contro il ragnetto rosso (P. ulmi, T. urticae).

### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ACARCID é incompatibile con la Dodina e le Poltiglie a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle coltivazioni di Peperone l'ACARCID può presentare senomeni di sitotossicità.

RISCHI DI NOCIVITA', A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCI ED IL BESTIAME: nessun rischio.

Intervallo di sicurezza: tra l'ultimo trattamento e l'immissione al consumo osservare un intervallo di 15 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ARPEL

### Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro 80 - Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UU CENTRO ANTIVELENI.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ARPEL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate

VITE: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici,

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro Phytophthora cactorum.

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di

FRAGOLA: contro peronospora (Phytophora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di q 0,5 di formulato per pianta. LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto, se si verificano forti sbatzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il

VIVAL DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. VIVAL DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Phytophthora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mg. una volta ai mese in primavera. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su collure precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: -15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su fragola. -40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. -80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di Produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione n. 8639 del 14/1/95 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Kg 0,1 / 0,2 / 0,25 / 0,5 / 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ARPEL WDG

### Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80 g.b. a g 100 - Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO L'ARPEL WDG è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

VITE: contro la Peronospora (P. viticola) Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hi in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura (V inaequalis, V. pinna), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (Stemphyllium spp ) trattamenti preventivi a 250 g/hl.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Fitoftora (Phytophthora cactorum)

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl

b) - Su pianta gia debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfiontura fino a 40 giorni dalla raccolta, con libi 1/2 per pianta di una polliglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua

FRAGOLA: contro Fitoffora (Phytophtora cactorum Phytophtora fragariae) L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una polliglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta LATTUGA: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare inorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettivita del prodotto, se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto MELONE: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis, Peronospora spinaciae), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro) CARCIOFO: contro Peronospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Fitoftora (Phytophthora spp.) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche), pratica indispensabile quando le piante, gia debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Filoffora (Phytophthora spp.) di Chamaecypans e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodottu a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattale con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificame la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: - 15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su fragola. -40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. - 80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Via V Veneto, 3 S Vincenzo di Galliera (BO)

Promacon Dr. Schirm GmbH - Kipperstraβe 9 - (Marxhafen) - 44147 Dortmund

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

del Ministero della Sanità Registrazione n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

Kg 1/5/10/25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Fungicida in polvere bagnabile

CIMORAM COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena - BAYER Spa - Filago (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

Kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANII. 4º o. RAMI METALLO 38º o. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANII, derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rimite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME. Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia, sintomatica, Controlndicazioni: ---- Avvertenza; consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali. L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento.

CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g/hl, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora (Phytophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g/hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Fungicida in polvere bagnabile

CIMORAM COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
- Rame metallo puro g 38
(sottoforma di ossicloruro)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico



IRRITANTE

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Srl - Modena -

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g), kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 5 sacchetti da 1 kg)

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare

altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua-

INFORMAZIONI PER II, MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANII 4% «. RAMI MI IALLO 38% », le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANII, derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiunivite rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vonito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con cinissione di materiale di colore verde, bructori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, vollasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare Terapia sintomatica. Controlindicazioni: -----Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO CIMORAM è un fungicida efficace contro la Peronospora della vite e di numerose colture orticole ed industriali L'associazione dei due principi attivi che agiscono sia per penetrazione nei tessuti vegetali (Cimoxanil) che per contatto (Rame) assicura rapidità, persistenza

d'azione e resistenza al dilavamento CIMORAM è indicato per la protezione delle seguenti colture

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 200-300 g hl. iniziando gli interventi quando si venficano le condizioni (andamento climatico, fase fenologica della coltura, ecc.) favorevoli allo sviluppo delle infezioni primarie e proseguendoli ad intervalli di 6-8 giorni fino a quando persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro la Peronospora infestanis. Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pist, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabactina Peronospora sparsa) alla dose di 200-300 g hl iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno. Utilizzare sempre un volume di acqua appropriato al fine di garantire una completa ed uniforme bagnatura delle superfici vegetali ed un adeguato apporto di prodotto. Nelle applicazioni su Cipolla, Aglio e Porro aggiungere un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con i prodotti litosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

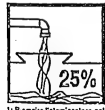
FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. NOCIVITA', il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti: 20 giorni prima della raccolta per Vite, Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Tabacco. - 21 giorni per il Carciofo. - 28 giorni per Girasole e Soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'alomizzatore col 25% di acque



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi



3) Introdurre I sacchetti nell'atomizzatore o mellere in



4) Attendere qualche minute lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) = eggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla cometa

### **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE** IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro 38

4

- Rame metallo puro (sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

١

### **CIMORAM**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4
   Rame metallo puro g 38
  (sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

4

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro
- Rame metallo puro g 38 (sottoforma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 1 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8105 del 09/11/1992 del Ministero della Sanità

### **CUPROSSIL FL**

### FUNGICIDA A BASE DI RAME IN FORMULAZIONE DI PASTA FLUIDA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g 20 (= 272 g/l) (sotto forma di ossicioruro tetraramico)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8510 del 30/04/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

L 0.500/1/10/20

Partita n. :

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea ematica coliche addominali ittero emolitico insufficienza epatica e renale convulsioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL ntramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO II CUPROSSIL FL è un fungicida a base di rame, sottoforma di ossicloruro tetraramico colloidale e micronizzato in formulazione di pasta fluida (flowable) che possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesività persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture. (dosi riferite a q.le acqua) Vite: contro la Peronospora alla dose di ml. 400-500, con trattamenti preventivi.

Meto, Pero: contro Ticchiolatura e Cancri rameali, con trattamenti autunno-invernali alla dose di ml. 800-1000 e con trattamenti per-fiorali alla dose di ml. 400-500 e post-fiorali a ml. 150 (solo su colture non sensibili).

Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di ml. 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali.

Agruml: contro Mal secco, Antracnosi, Furnaggine alla dose di ml. 400-600 nei diversi stadi vegetativi.

Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di ml. 400-500.

Patata, Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di mi. 400-500.

Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di mi. 400-500.

Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronospora litri 4-5/ha.

Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di ml. 400-500.

Oleaginose: contro la Peronospora litri 3-4/ha.

Cereali: contro Ruggine alla dose di litri 2,5-3,5/ha.

Tabacco: contro la Peronospora ml. 400-500;

Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) mi.500.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero: (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere litotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego.

NOCIVITA': il prodotto è lossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Idanni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ETOFUM - EC**

### Erbicida selettivo per la coltura della barbabietola da zucchero e tabacco liquido emulsionabile

### **COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:

- Etofumesate puro

g 21,1 (= 218 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Stabilimento di produzione : SCAM srl - Modena

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

Registrazione n.8512 del 30/4/1994 del Ministero della Sanità

Litri 1/5/10

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO l'ETOFUM-EC è un diserbante selettivo per il trattamento su:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 4,5 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale all'80%) o Cloridazon (kg 2-2,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

- Post-emergenza: litri 2-2,2/Ha in combinazione con Fernmedifam (litri 5 di prodotto commerciale al 16%) in 150-300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

Qualora si faccia ricorso alla tecnica delle dosi molto ridotte (DMR) impiegare litri 0,5/Ha di ETOFUM-EC con litri 0,5/Ha di Fennedifam (prodotto commerciale 16%) e in associazione con un prodotto ad attività residuale quale Metamitron (kg 0,5-0,7/Ha di prodotto commerciale al 70%) o Cloridazon (kg 0,5/Ha di prodotto commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di prodotto all'80%).

Barbabietola a semina autunnale: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,8-1 di prodotto commerciale all'80%) - Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fennedisam (prodotto commerciale al 16%), non trattando con temperatura superiore ai 25°C. N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica. Tabacco: -Pre-trapianto: litri 4,5-5 con 2 litri di Metobromuron (prodotto commerciale al 50%).

L'ETOFUM-EC agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo, nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura.

Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale:

L'ETOFUM-EC controlla le seguenti infestanti: Avena spp., Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Apera spicaventi, Bromus spp., Cuscuta spp., Cynodon dactylon, Cyperus rotundus, Digitaria spp., Poa annua, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Sorghum halepense, Spergula arvensis, Stellaria media. Con le miscele proposte ovviamente viene notevolmente aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe infestanti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con formulati che ne completino l'efficacia quali Fenmedifam, Dsmedifam, Lenacil e Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto della barbabietola da zucchero e 90 giorni prima del raccolto del tabacco.

N.B. agitare prima dell'uso- tenere in locali a temperatura non inferiore a 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DĂ NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMIDAN 25 WP**

### INSETTTICIDA - ACARICIDA FOSFORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Fosmet puro

g 25

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivì e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 4461 del 12/09/1981 del Ministero della Sanità

Kg 1/5

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le docute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi nuscarinici (di prima comparsa) nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi neotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, librillazione Sintomi centrali confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte, generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un elletto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Asvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro il verme delle pere e delle mele (Carpocapsa pomonella) con trattamento preventivo prima della schiusura, oppure appena nascono le larve: impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Contro gli adulti dei minatori foglian (Cenuostoma, Nepticula, Lythocolletis), la psilla del pero e del melo (Psylla pyri e Psyhlla mali), i punteruoli (Filliobi) e antonomi dei fiori, e per una sensibile riduzione del ragno rosso ed altri acan, impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Contro l'afide verde del melo (Aphis pomi) ed altri afidi non scendere con la dose d'impiego al di sotto di 300 g/hl; è inoltre consigliabile aggiungere 40-60 g di bagnante adesivo irreversibile.

Drupacee: contro la tignola orientale del pesco (Cydia molesta), gli afidi e per una sensibile riduzione del ragno rosso ed altri acan impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 300 g/hl d'acqua.

Agrumi: contro la cocciniglia rossa degli agrumi (Aonidiella aurantii) e per la riduzione di acari e tripidi. Infestanti le colture agrumicole impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 250-300 g/hl d'acqua; contro la mosca mediterranea della frutta (Ceratitis capitata) ridurre la dose dell'IMIDAN 25 WP a 200-250 g/hl d'acqua. Olivo: contro la mosca delle olive (Dacus oleae) la dose dell'IMIDAN 25 WP è di 200-250 g/hl d'acqua. Contro la cocciniglia nera o Saisselia oleae elevare la dose 300 g/hl d'acqua. Contro la Tignola dell'olivo ridurre la dose a 200 g/hl d'acqua. Nella lotta contro la mosca delle olive e della frutta, l'IMIDAN 25 WP può essere miscelato con un attrattivo proteico secondo il seguente rapporto: 300-1000 g di IMIDAN 25 WP più la dose consigliata di esca proteica in 100 litri d'acqua. La dose d'impiego dell'IMIDAN 25 WP verrà scelta in relazione al prevedibile grado di attacco della mosca.

Per la distribuzione della miscela IMIDAN 25 WP + attrattivo proteico si può impiegare la pompa a spalla, ottenendone pertanto gocce grosse, oppure qualsiasi altra pompa irroratrice. L'irrorazione deve interessare solamente una parte della chioma e perciò bastano solo 200-250 ml di miscela per pianta; è buona norma inoltre orientare il getto irrorante in modo da investire la pianta dal basso verso l'alto.

Colture ortive: contro la dorifora della patata (Leptinolarsa decemlineata) impiegare l'IMIDAN 25 WP alla dose di 200-250 g/hl. E' consigliabile distribuire non meno di 8-10 hl/Ha cercando di bagnare la vegetazione nascosta.

Preparazione della politiglia stemperare la prestabilita dose del prodotto in poca acqua a parte agitando con cura e versare poi nel totale quantitativo d'acqua. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'IMIDAN 25 WP è compatibile con tutti gli anticrittogamici e insetticidi di uso comune. Non è invece compatibile con prodotti alcalini quali ad esempio la poltiglia bordolese (quando non è ben neutralizzata e stabilizzata), la poltiglia solfo-calcica, la calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMIDAN 50 WP**

### INSETTICIDA - ACARICIDA FOSFORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosmet puro

g 52

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 2592 del 13/06/1977 del Ministero della Sanità

Kg 1/5/10/20 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u> colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi</u> muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, erampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edeina polimonare Visione offuscata, miosi Sallivazione e sudorazione. <u>Bradicardia</u> (incostante) <u>Sintomi nectinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione <u>Sintomi centrali</u>; confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u>; generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). <u>Terapia</u>: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. <u>Somministrare subito la pralidossima Avvertenza</u>; consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro il verme delle pere e delle mele (Carpocapsa pomonella), contro gli adulti dei minatori fogliari (Cemiostoma, Neoticula, Lythocolletis), contro la Psilla del pero, contro i Punteruoli (Fillobi), contro il Ragno rosso (Panonychus ulmi) e altri acari trattare con IMIDAN 50 WP, alla dose di 150-200 g/hl d'acqua. Contro l'afide verde ed altri afidi la dose è di 150 g aggiungendo sempre 50-60 g di bagnante adesivo irreversibile.

<u>Drupacee</u>: contro la Tignola orientale del pesco (*Cydia molesta*), contro il Ragno rosso ed altri acari trattare con IMIDAN 50 WP alla dose di 150 g/hl d'acqua.

<u>Agrumi</u>: contro la Cocciniglia rossa degli agrumi (*Aonidielia aurantil*) trattare con IMIDAN 50 WP a 60-70 g/hl; contro la Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*) e contro gli alidi (*Toxoptera aurantil*), intervenire con ripetuti trattamenti a seconda della intensità dell'attacco alla dose di 150 g/hl d'acqua. L'IMIDAN 50 WP si è inoltre rivelato attivo contro i ragni e i tripidi infestanti le colture agrumicole.

Olivo: contro la Mosca delle olive (Dacus oleae) impiegare l'IMIDAN 50 WP in forma preventiva o al massimo quando si notano le primissime punture fertili. alla dose di 125-150 g/hl d'acqua. Contro la Tignola dell'olivo (Prays oleae) ridurre la dose a 200 g/hl d'acqua. Contro la Cocciniglia nera (Salssetia oleae) la dose deve essere invece di 150 g/hl di acqua ed i trattamenti vanno eseguiti non appena si avvertono i sintomi della infestazione. Nella lotta contro la Mosca delle olive e della frutta, l'IMIDAN 50 WP può essere miscelato con un attrattivo proteico secondo il seguente rapporto: 150-300 g di insetticida più la dose consigliata di esca proteica in 100 litri di acqua. La dose d'impiega dell'IMIDAN 50 WP verrà scelta in relazione al prevedibile grado di attacco della mosca. Per la distribuzione della miscela IMIDAN 50 WP + attrattivo proteico si può impiegare la pompa a spalla, ottenendone pertanto gocce grosse, oppure qualsiasi altra pompa irroratrice. L'irrorazione deve interessare solamente una parte della chioma e perciò bastano solo 200-250 ml di miscela per pianta; è buona norma inoltre orientare il getto irrorante in modo da investire la pianta dal basso verso l'alto. Sull'Olivo sospendere i trattamenti 35 giorni prima della raccolta.

Patata: contro la Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) intervenire con ripetuti trattamenti alla vegetazione alla comparsa delle larve sulle foglie alla dose di 150-200 e/hl d'acqua.

Preparazione della politiglia riempire per metà con acqua il serbatoio della pompa, aggiungere l'IMIDAN 50 WP lentamente tenendo la miscela costantemente agitata- aggiungere la rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'IMIDAN 50 WP è compatibile con tutti gli anticrittogamici ed insetticidi di uso comune. Si consiglia però di eseguire una prova preventiva di miscelazione ed accertare l'effettiva compatibilità dei coformulanti. L'IMIDAN 50 WP non è compatibile con prodotti alcalini quali ad esempio politiglia bordolese, politiglia solfo-calcica e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **UILFOS-EC**

### INSETTICIDA FOSFORGANICO LIOUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

### **OUTLFOS-EC**

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Quinalfos puro

25 (= 245 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g

### **FRASI DI RISCHIO**

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Lvitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone, - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargh l'etichetta)



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

L 1/5/10 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregingliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa), nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersectezione bronchiale I denia polimonare. Visione offuscata miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante). Sintonii nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte, generalmente msufficienza respiratoria. Alcum esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: QUILFOS-EC è un insetticida ad ampio spettro d'azione efficace contro numerosi parassiti delle colture erbacee ed arboree. QUILFOS-EC è caratterizzato da proprietà translaminari che gli consentono di penetrare i primi strati dei tessuti vegetali e delle cuticole degli insetti. Agisce nei confronti dei fitosagi dannosi sia per contatto, accentuato da suo potere penetrante che gli consente di attraversare le cuticole che proteggono gli insetti, che per ingestione. QUILFOS-EC è selettivo nei confronti dei predatori degli acari consentendo un contenimento naturale del Ragno rosso. Rientra quindi nei programmi di lotta guidata ed integrata. QUILFOS-EC può essere impiegato su: Vite: (da vino) contro le Tignole, Cicaline, Cocciniglie e Sigaraio alla dose di mi hi 100-150. Melo, Pero: contro le Cocciniglie, Ricamatori della frutta, Tortricidi fogliari, Carpocapsa, Afidi alla dose di ml/hl 150-200. Pesco, Nettarine, Susino: contro Cidia, Anarsia, Tripide, Cocciniglie, Tortricide delle susine, alla dose di ml/hl 150-200. Agrumi, Olivo: contro le Cocciniglie e la Tignola alla dose di 150 ml/hl. Actinidia: contro le Cocciniglie e Ricamatori alla dose ml/hl 150-200. Pomodoro, Patata, Melanzana, Peperone: contro Dorifora, Nottue, Tignola della patata. alla dose di l/ha 1,5-2,0. Cavoli: contro Cavolaie e Nottue alla dose di l/ha 1,0-1,5. Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava: contro la Mosca dei seminati alla dose di l/ha 3, trattando a pieno campo dopo la semina, e la Tortricide del Pisello, intervenendo con 1,0 - 1,25 l/ha di formulato dopo la semina. Cipolla: contro il Tripide e la Tignola alla dose di ml/hl 1,0-1,25. Lattuga, Spinacio: contro Afidi e Nottue alla dose di l/ha 1,25-1,5. Carciofo: contro Nottue, Depressaria, Afidi alla dose di Vna 1,5-2. Barbabietola da zucchero: contro Alidi, Cleono, Nottue, Cassida alla dose di I/na 1,5-2. Mais: contro Nottue e Alidi alla dose di I/na 1,5-2. Tabacco: contro Nottue, Afidi, Tignola, Pulce alla dose di l'ha 1,5-2,0. Leguminose da seme: contro Afidi alla dose di l'ha 1.5. Colture florcali in pieno campo: contro Bega, Tripidi, Mosca alla dose di ml/hl 200.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': QUILFOS-EC non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: Vite: non impiegare il prodotto su uva da tavola e su vitigni Schiava e Sylvaner. Pomodoro: non impiegare il prodotto su colture in serra. Floreali in pieno campo: effettuare saggi preliminari prima di impiegare il prodotto sulle colture trattate. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api, non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. E' nocivo per gli animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame.

PERIODO DI CARENZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: - 60 giorni per Actinidia, Mais, Tabacco - 70 giorni per gli Agrumi - 21 giorni per Vite, Melo, Pero, Pesco, Nettarine, Susino, Olivo, Pomodoro, Patata, Melanzana, Peperone, Cavoli, Fagioli, Fagiolino, Pisello, Fava, Cipolla, Lattuga, Spinacio, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Foraggere (Leguminose da seme).

ATTENZIONE: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TRIDAN WG

### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

g 5

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diaspnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

### VITE:

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in ſunzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporium spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con i prodotti sitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr. Schirm GmbH - Dortmund

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) e Torrenieri (fraz. di Moltalcino - SI)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Serie generale - n. 199

### TRIDAN WG

### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro

- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

### TRIDAN WG

### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

g 5 q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni .

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diaspnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubuloneerosi renale acuta e epatoneerosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segmi di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture. Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

### VITE

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/lıl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporium spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti sitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchi idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere sitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr. Schirm GmbH - Dortmund

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) e Torrenieri (fraz. di Moltalcino - SI)

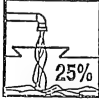
Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/98 del Ministero della Sanità

kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA



1) Riempire l'atomizzatore de 25% di acqua



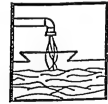
2) Prolevaro II numero di sacchetti Idrosolubili chiusi



3) Introdurre I sacchetti nell'atomizzatore e mettere li funzione Fandatore



4) Altendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... eggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla comella

### SCOTTS EUROPE B.V.

### Scotts Weedcontrol

(GRANULARE)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi

del

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE 0.80 2.4 D puro (sotto forma di sale dimetilamminico g 0.96) Dicamba puro 0.12 (sotto forma di sale dimetilamminico g 0.14) Coformulanti q.b.a g 100

### SCOTTS EUROPE B.V.

Koeweistraat 2 4181 CD Waardenburg - Olanda

### Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichet.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto 0,5-1-5-10-20 Kg Partita n.

Stabilimento di produzione:

O.M. SCOTT & SONS COMPANY Marysville, OH 43041 - USA

Trattasi dell'associazione di due sostanze attive: 2.4 D 0.80% e Dicamba 0,12% le quali, separatamente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

provocano i seguenti sintomi di intossicazione: 2.4 D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia. nevriti e neuropatie periferiche, parestesie. paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia,

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Scotts Weedcontrol è uno speciale erbicida per tappeti erbosi (prati all'inglese, campi da golf, campi sportivi) costituiti da essenze graminacee. Il prodotto esplica un completo controllo delle infestanti a foglia larga come: Trifoglio (Trifolium spp.). Piantaggine (Plantago spp.), Pratolina (Bellis perennis), Centocchio (Stellaria spp.), Veronica (Veronica spp.). Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio (Convolvulus spp.), Veccia (Vicia spp.). Ranuncolo (*Ranunculus spp*.), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*). Senape selvatica (*Sinapis* Ranuncolo arvensis). Erba morella (Solanum nigrum). Amaranto (Amaranthus spp.), Papavero (Papaver spp.), Dente di leone (Taraxacum officinale).

### Dosi ed epoche d'impiego

Scotts Weedcontrol si applica alla dose di 20 g/m² (2 Kg/100 m<sup>2</sup>) in primavera, estate o autunno, quando le infestanti sono in attiva crescita e su prato umido per permettere ai granuli del diserbante di aderire meglio alla vegetazione delle infestanti.

Il prodotto si applica a mano o con speciali attrezzature spandigranuli Scotts.

Non effettuare il taglio del prato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento.

Per evitare il dilavamento dei granuli dalla vegetazione e permettere al prodotto di penetrare anche attraverso l'apparato fogliare, non irrigare il prato per 24 ore dopo il trattamento e non eseguire il trattamento se è prevista una pioggia entro le 24 ore successive. Nel caso di pioggia entro 24 ore può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4.6 settimane.

Nel caso di infestanti poco sensibili un secondo intervento può essere eseguito 4-6 settimane più tardi. Non eseguire più di due trattamenti l'anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto si usa da solo.

### Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

### SEPRAN S.r.l.

### ACARNET E.C.

**ACARICIDA EMULSIONABILE** 

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
DICOFOL puro
Coformulanti q.b a

g 18,5 (= 180 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. - Via Cogolia, 5/b - Z.l. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); TERRANALISI S.r.I. - Renazzo di Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P.
SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); STI SOLOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI);
I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG); I.M.C. LIMITED - Nazzar (Malta)

Registrazione nº 4810 del 21.05.1982 del Ministero della Sanità

<u>Contenuto netto</u>: millilitri 100-150-200-250-300-350-400-500 / litri 1 - 5

**Partita** 

NATURA DEL RISCIAD: Sostanza pericolosa per ingestiono, por fiziazione e per contatto con la pelle.

NORKE PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chizzo a chizvo in bogo inzecessible al banden ed agglantinali domestidi - Conservare la confezione ben chizsa - Non mangiaro, ne bere no funtare durante fimplego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminaro altre dollaro, affecti e bevande o constitutado - Evitare il contanto con la pelle, con gli cooli e gli indumenti - Dipo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamento con acqua e sapone.

### INFORMAZION: PER E. MEDICO.....

п°.....

Sintami: cetalea, verigini, versito, diarroa, astenia intensa, parestasis diffuse, comusicat. Terzpia: sintematica. Controlodicazioni: par la Rossolossià di questa costanza, dicta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla 25minazione completa. Avvertenza: Consultato un Contro Abbissioni

CARATTERISTICHE: ACARNET E.C. è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (Panonycus utni, Tetranychus utnicae) e Ragno giallo che infestano il melo, il pero, la vite, il limone e l'arancio, contro le vasate del posco e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'Erlofide del pero. Il prodotto trova inoltre efficace implego contro gli acari di piante omamentali, floreali e forestali. ACARNET E.C. agisce prevalentemente per contatto nel confronti dello formo mobili (larve ed adutti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET E.C. uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo penodo di tempo.

### DOSI E MODALITA' D'APPEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARNET E.C. si impiega alla dose di 200-250 mi per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettoctro varno proporzionalmente aumentate in modo da distributre la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARNET E.C. può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida – ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agritazione nei quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitario pia preparata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACARNET E.C. non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcafina.

AVVERTENZA: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitata.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHI DI NOCIVITA': L'ACARNET E.C. è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIONRI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuzii danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### ACARNET E.C.

### ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
DICOFOL puro
Coformulanti d.b a

g 18,5 (= 180 g/l) g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. - Via Cogolia, 5/b - Z.1. Sud - 36033 ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. – Albano S. Alessandro (BG); TERRANALISI S.r.I. – Renazzo di Cento (FE); DIACHEM S.p.A. U.P.

SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE); STI SOLOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Torrenieri (SI);

I.R.C.A. Service S.r.I. – Fornovo S. Giovanni (BG); I.M.C. LIMITED – Naxar (Malta)

Registrazione nº 4810 del 21.05.1982 del Ministero della Sanità

Contenuto netto:	
millilitri 20-50	Partita
n°	· with

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere né fumare durante l'implego del prodotto - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. <u>Terapia</u>: sintomatica. <u>ControIndicazioni</u>: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animati che vegetaß, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: ACARNET E.C. è un acaricida efficace contro i ragnetti rossi (Panonycus ultim, Tetranychus urticae) e Ragno giallo che infestano il melo, il pero, la vite, il limone e l'arancio, contro le vasate del pesco e del pomodoro, l'acaro dell'argentatura degli agrumi, l'Enofide del pero. Il prodotto trova inoltre efficace impiego contro gli acari di piante ornamentali, floreali e forestali. ACARNET E.C. agisce prevalentemente per contatto nei confronti delle forme mobili (larve ed adulti) ed è dotato di una lunga persistenza. L'effetto residuo dell'ACARNET E.C. uccide anche le larve nate dopo il trattamento, per cui le piante risultano protette per un lungo periodo di tempo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Nei trattamenti a volume normale l'ACARNET E C. si impiega alla dose di 200-250 ml per 100 litri d'acqua. La dose minore si impiega nella generalità dei casi nelle fasi iniziali dell'infestazione, mentre la dose maggiore si usa in caso di attacchi massicci e con infestazioni in fase avanzata. Per l'applicazione del prodotto si consiglia di impiegare un forte quantitativo d'acqua fino allo sgocciolamento e di usare un comune adesivo bagnante alla dose consigliata dalla ditta produttrice. Quando i trattamenti si effettuano a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire la stessa quantità di principio attivo per unità di superficie. Nei trattamenti primaverili-estivi l'ACARNET E.C. può essere mescolato vantaggiosamente con un acaricida – ovicida. Il prodotto si aggiunge direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto o nella miscela antiparassitaria già preparata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACARNET E.C. non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per la melanzana ed il peperone.

RISCHI DI NOCIVITA': L'ACARNET E.C. è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto per confezioni da 20-1 -50

### (FORMATO REALE)

### ACARNET E.C. ACARICIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Dicofol puro g 18,5 (= 180 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Reg. Min. Sanità : nº 4810 del 21.05.1982 Partita nº..... Partita nº.....

Contenuto netto: ml 10-15-20-25-30-50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sui Foglio ilustrativo

## SILIA S.p.A.

## LANDAL B

(LIQUIDO)

ERBICIDA SELETTIVO PER CEREALI (FRUMENTO, ORZO, AVENA, MAIS, RISO), SOIA E PISELLO

## LANDAL B

Registrazione Ministero della Sanità n° 5372 del 15.06.1983 SILIA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (Latina).

COMPOSIZIONE

Bentazone puro (da sale

sodico).....g. 40,5 (= 480 g/l)

Coformulanti ......q.b. a g. 100

Partita nº.....

Contenuto: 1 - 5 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)





## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: La sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta per via urinaria.

Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio.

Dopo ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE D'AZIONE

II LANDAL B agisce esclusivamente per assorbimento fogliare

## **EFFICACIA NELLE ERBE INFESTANTI**

Erbe infestanti sensibili:

Adonide (Adonis aestivalis ed autumnalis), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Coriandolo puzzolente (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Crisantemo campestre (Chrisanthemum segetum), Stoppione (Cirsium arvense), Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Attaccamano (Galium aparine), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla comune (Matricharia chamomilla), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio comune (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvense), Veronica edera (Veronica hederifolia);

Erbe infestanti sensibili in risaia: Mestolaccia (Alisma plantago), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Lisca marittima (Balboschoenus maritimus), Lisca mucronata (Schoenoplectus mucronatus) Erba saetta (Sagittaria sagittifolia), Coltellaccio maggiore (Sparganium erectum).

## **EPOCHE D'IMPIEGO**

Frumento, orzo e avena: in post-emergenza, dallo stadio di 3-4 foglie alla fase di botticella della coltura;

Riso: in post-emergenza, da 30 a 60 giorni dalla semina della coltura; Mais: in post-emergenza, con la coltura che abbia superato l'altezza di 10-15 cm.

Soia, Pisello: in post-emergenza dopo l'emissione della prima foglia vera.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Frumento, orzo e avena: 3-5 l/Ha; Riso: 4 l/Ha

Mais: 3-4 l/Ha;

Soia: 2-3 VHa, Pisello: 3-3,5 VHa

VOLUME DI IRRORAZIONE: 300-600 litri per ettaro.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita quantità di prodotto nel serbatoio nempito a metà e portare a volume mantenendo in funzione l'agitatore

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Nell'ambito delle epoche d'impiego consentite, preferire gli interventi precoci per colpire le infestanti nei primi stadi di sviluppo.

In caso di fallimento della coltura diserbata è possibile la risemina di qualsiasi coltura

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni erbicidi di post-emergenza impiegati nelle predette colture

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NEL CASO DI PISELLO, 60 GIORNI NEL CASO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO E SOIA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente ip agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

## SIPCAM S.p.A.

## **SANVEX SG**

## Insetticida granulare solubile

Composizione:	
- Cartap puro g. 2	.0
- Cosormulanti: quanto basta a	00

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo, intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media: contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicaazione grave: dispnea e miosi.

Terapia: atropina.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e si impiega alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti ad opportuni intervalli secondo l'intensità dell'infestante.

## MELO, PERO

- contro i Minatori fogliari del Melo e del Pero (Lithocolletis, Cemiostoma, Nepticula): intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 350-450 g. per 100 lt. di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere i trattamenti 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

## DRUPACEE (pesco, susino, albicocco)

- contro i minatori fogliari: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 280-400 g. per 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Ripetere i trattamenti 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

## PATATA

- contro la Dorifora: il prodotto si impiega alla dose di g. 220-280 in 100 lt. di acqua per trattamenti con pompe irroratrici a volume normale distribuenti 600-1000 lt. di miscela per ettaro. Impiegando atomizzatori a basso volume aumentare proporzionalmente la dose di impiego in rapporto al minore quantitativo di acqua impiegata.

ORTAGGI (zucchino, pomodoro, pisello, melanzana, fagiolino, melone e peperone):

- contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di 170 - 220 g/hl di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere il trattamento 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

## FLOREALI ED ORNAMENTALI

- contro Ditteri, Lepidotteri, Coleotteri e Tentredini: intervenire all'inizio dello sviluppo delle larve entro le foglie alla dose di g. 170 - 220 in 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale. Trattare con vegetazione asciutta ed in ore in cui la poltiglia si asciuga rapidamente. Ripetere il trattamento 2-3 volte ad intervalli di 12-15 giorni per ogni generazione larvale.

Il rispetto delle predette istruzioni'è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Preparazione della poltiglia:

scioglière il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

## Compatibilità:

il prodotto non può essere associato alla Poltiglia Bordolese e alle miscele alcaline.

## Fitotossicità:

non effettuare trattamenti sulle varietà di Melo appartenenti al gruppo Delicious rosso (Delicious, Red Delicious, Stark Delicious, Starking, Starkrimson, Richared) che si sono dimostrate sensibili ai trattamenti con il prodotto. Sono risultate sensibili ai trattamenti anche le varietà di Melo Annurca, Democrat e Commercio e di Pero Decana del Comizio, sulle quali si sconsiglia l'impiego del prodotto.

Sulle patate può essere usato per trattare le più diverse cultivars coltivate in Italia.

## Rischi di nocività:

non irrorare in fioritura perchè tossico per le api e gli insetti utili.

## Sospendere i trattamenti:

- 14 giorni prima della raccolta per melo, pero, susino, patata;
- 7 giorni prima della raccolta per zucchino, pomodoro, pisello, melanzana, melone, peperone;
- 20 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco e fagiolino.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SWORD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Solo confezionamento:

PRO PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.: .....

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento litosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

## MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150
- contro mosca bianca e altri Alcurodidi: g. 100

## Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/nl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicalme: g. 100

Cotone contro: larve di Alcurodidi (Bemisia tabaci) g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie:

- forme svemanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- neamidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta - Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.

Avvertenza: attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scruplosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

clementino, tangerino, melo, pero, pesoo, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, catriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, coture floreali, Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, omamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione: Buprofezin puro g, 25

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Solo confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) Officina di produzione:

g 5-10-20-50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

# NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli respirare le polven. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, facrimazione. Terapla: non provocare il vonito. Trattamento sintomatico e di supporto.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelenl.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

RRITANTE

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SWORD

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

SWORD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM Confezionamento: PRO.PHY.M. Satl - La Chambre (Francia) Taglie: g. 5 - 10 - 20 - 50

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

ltritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento litosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per assissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle fermine.

## MODALITA' D' IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro Cicaline: g. 100

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro Alcurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bernisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente inimediato, miscelare con un idoneo adulticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli alcurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ndotta di 50-60 g/nl.

Riso, Frumento

contro Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Alcurodidi (Bernisia tabaci): g. 100

Colture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro coccuniglie

- forme svernanti alla ripresa vegetativa g. 200
- neanidí m migrazione g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilità dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitan. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali politiglia bordolese e calce Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perchè tossico per i pesci.

Avvertenza: attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scruplosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essonizale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

25-8-1999

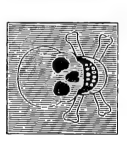
# S.I.V.AM. S.p.A

nsetticida a largo spettro d'azione - polvere bagnabile

METOMIL puro g 25,6 coformulanti q.b.a g 100

Attenzione data l'elevata tossicità patentino di cui all'art. 23 del DPR personale qualificato munito di consentito esclusivamente al del prodotto il suo impiego è 3 agosto 1968, n. 1255.

R 28 Altamente tossico per FRASI DI RISCHIO ngestione



## MOLTO TOSSICO

contatto con gli occhi e con la pelle. S 27 Togliersi di dosso mmediatamente gli indumenti contaminati. - S 35 Non disfarsi del prodotto Conservare lontano da locali di abitazione.- S 13 Conservare lontano da fumare durante l'impiego - S 22 Non respirare le polveri - S 24/25 Evitare il e del recipiente se non con le dovute precauzioni - S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.- S 45 In caso di incidente o di alimenti o mangimi e da bevande.- S 20/21 Non mangiasre nè bere nè malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.- S 'etichetta)

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scariatti, 30 - 20124 Mil.ANO - Tel. (02) 66.708.1

SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna) Officine di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT) CHEMIA SpA - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.9319 del 1-9-97 SCAM SrL- Modena (MO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA: g 250, 500 Kg 1-5-10, 15, 20

Partita n.

Non operare contro vento - Non cantaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONALI

egame labile che, determinando una facile regressione della Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un sottovalutare sintomatología, può indurre il paziente

'Intossicazione.

miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; ambilopia, Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione,

convulsioni, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, vomito, diarrea; bradicardia.

FERAPIA: atropina. cardiocircolatorio.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni CONTROINDICAZIONI: ossime

Pomacee (Melo-Pero): Il NOC WP viene implegato per combattere le larve di microlepidotteri minatori alla dose di 200 g per q le acqua. Per controllo specifico attenersi alle seguenti istruzioni MODALITA' D'IMPIEGO

Lithocolletis blancardella trattare in primavera contro le larve di prima generazione, quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchia d'olio"; per il controllo delle successive generazioni combattere contro le larve di primo stadio.

Afidi: alla dose di g 150-180 per q.le acqua al primo manifestarsi Leucoptera (Cemiostoma) scitella: intervenire alla prima generazione Il NOC WP controlla anche gli afidi resistenti ai comuni prodotti a base dell'attacco, ripetendo il trattamento in caso di successive reinfestazioni. con macchie circolari su foglie con diametro inferiore a 5 mm.

per q le acqua, intervenendo all'inizio dell'infestazione e ripetendo i trattamenti in caso di nuovi attacchi; il NOC WP permette il controllo controllo anche dell'Anarsia Lineatella e Cydia molesta allo stadio di (Hyalopterus amigdaly). Inottre l'impiego del prodotto consente un Drupacee (Pesco-Susino-Cillegio-Albicocco): alla dose di g 150-180 VIte: contro le Tignole (Polycrosis botrana e Clysia ambiguella) pesco (Myzus persicae) e l'Alide larve e sempre alla dose di g 150-180 per q le acqua. dell'Afide verde del di esteri fosforici.

oleae) alla dose di g 150-180 trattando in estate con numero notevole di Agrumi-Olivo: contro la Cocciniglia mezzograno di pepe (Saissetia intervenendo alla dose di g 150-200 per q le acqua.

acqua, impregando comunque non meno di Kg 1,800 per ettaro del prodotto, eseguendo il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripetendolo 1-2 volte a distanza di 10-15 giorni, e contro l'Altica alla dose Melone- Zucca-Zucchino-Cetriolo): contro le Nottue a g 150 per q le acqua con l'apparire delle prime larve e ripetendo i trattamenti a Barbabletola da zucchero: contro il Cleono alla dose di g 180 per q.le distanza di 5-7 giorni, contro Aleurodidi a g 150-180 per q.le acqua alla di g 160 per q le acqua, all'apparire dell'insetto sulle foglie Pomodoro-Melanzana-Peperone- Cucurbitacee

Fagiolo-Pisello: contro larve di Lepidotteri, g 150-180 per q.le acqua al Cavolo-Lattuga: contro le Cavolaie a g 150-200 per q.le acqua,trattando all'inizio della comparsa degli insetti e ripetendo ad intervalli di 5-8 glorni. primo appanre dell'insetto e ripetendo se necessario

g 150-200 per q.le acqua, ogni 8-10 giorni contro le larve di prima Sarofano: In pieno campo contro la Tortrix pronubana (Bega) trattando a deposte dai primi adulti dell'annata. Contro gli Aleurodidi a g 150-200 per particolarmente quando si ha la schiusura delle q.le acqua alla prima comparsa.

NOC WP Kg 1 + Crusca Kg 5 + Zucchero Kg 1, mescolando a secco la Esche per Nottue: contro le Nottue di tutte le colture indicate in elichetta preparare esche così composte:

datl'aitro) l'esca così ottenuta; preparare l'esca al momento dell'impiego e Distribuire su terreno a spaglio oppure a mucchietti (a circa cm 30-40 l'un crusca e lo zucchero. Inumidire ed aggiungere mescolando il NOC WP tenere fontano da bambini ed anlmali

contro gli Afidi presenti a g 150-180 per q.le acqua al primo apparire.ll Fabacco-Plante ornamentall-Plante da flore: (solo în pieno campo): NOC WP è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro Lepidotteri, Emitteri, Omotteri, Ditteri e Coleotteri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate Qualora si verificassero casi di intossicazione informare II medico della AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici; evitare di trattare durante la fioritura delle colture. miscelazione compluta.

DELLA DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA RACCOLTA DELLE LATTUGHE E 10 GIORNI PRIMA RACCOLTA DI TUTTE LE ALTRE COLTURE. DATA DI SCADENZA: In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso e' inferiore ad anni due)

e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

# SOCOA TRADING S.r.l.

# TRIASOL

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

Antioidico specifico formulato in polvere oagnabile micronizzata

giare durante l'implega del prodotto. Non contaminare

altre culture, alfarenti e beyande o corst d'acqua. Non operate contro vanto. Bivitate Il contanto con la pelle, gli

vare la confezione ben chiusa. Non fumare e non man-

Conference questo prodotto sotto-chiave in luogo inac-

NORME PRECAUZIONALE

cessibile at bambini e agli animali domenici. Conser

ocolit e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso

di contaminazione lavarni accuratamente con acqua e

trattasi di associazione delle reguenti gostunze attiva:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Triadimeton 2% e Zolio 30% le quali, separatamente,

provocade i seguenti sintomi:

TRIASOL Composizione: Triadimefon puro
TRIASOL Composizi Triadimefo Zolfo puro

# MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

del tratto respiratorio, tegato, renj. Provoca gravi fesioni cutates su basi allergica (da semplici dermanti eritena-

spasmo e dispuea per tratazione bronchiale. Penomeni

tosa a derinatita necrotizzand). Provoca tossa, bronco-

Trindimeton organi interessati occini cute, mucoso

Vla Larga 34/2 - 40138 Bologna SOCOA Trading s.r.l.

TERRANALISI s.r.l., Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA) STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Torrenieri (SI) Officina di produzione:

attribute ac un meccanismo imminosiliergico. In caso

Sono possibili mbulonecrosi renale ncuts e epatonecrosi tossicità sistemica solo per assorbimanti di afte dosi

di Ingestione insorgano sintomi di gastroentarite

nausen, vomito, diarrea) e cetalea oltro naturalmente a

segul di possibile interessamento epatico e/o renale, el-Unitossicazione si evidenziano regni di eccitamento e

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

depressiona del SNC. Metabolismo, dopo ingestione in

sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'e-

screzione tennio e fecule avviene ju 72 ore.

Consultare on Centro Antivelen

Terapia statomatica.

Reg. n°...... del ..... del Ministero della Sanità

Riferimento partita

melo, l'oidio del framento e dell'orzo, la rincosponosi dell'orzo, l'aidio e la rug-Il TRUASOL è un fungicida sintemico e di contetto ad azione preventiva e forte stavità cumiva ed cradicante indicato per la lotta contro l'oidio della vas e del

gini degli oraggi. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: 100-150 g/hi contro l'oidio elevando la dose a 200 g/hi per le uva da tavola particolamenta soggette ad attacchi. Impiegaro il prodotto ad un intervallo di 7-14 tions for an trattamento ed al successivo durante le seguenti fasi fenologiche; fio-Mole: 120-150 g/hl contro l'oidio, miziando il untiamento fin dalle primo fazi ntura, allegagione, acini ben formati e chiusura grappolo.

qua, mescolare fino ad ottenere una politiglia fluida od omegenoa e quindi veraula Pomodoro, Melone, Peperone, Cetriolo: 150-200 g/ni contro mai bunco e rug-Per la preparazione della sospenaione stemperare la únec del prodotto in poca ac-Frumento ed Orzo: 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro cidio, naggini e rinccapo tini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'argro socondo le necessità riosi ad intervalli di 10-14 giorni dala spigatura alla fioratura vegetative proseguendoli fino alla fare di frutto sviluppato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

scolardo infine accuratamente. Nel corso dell'estato affettuaro tratamenti soltanto

furante le cre più fresche della giornata con le dosi minime consigliata.

8 2 50 100

nol quantitativo totale di di acque semplice o già miscolate con ultri prodotti, rime-

DDVP, Diclossuanido. Avvertenza: dovo estare irrorato a distanza di almono 3 stealina (politiglia bordolese, politiolitari ece.), con olis mimerals, con Captano, AVVERTBNZA: In caso di miscele con alta formulati deve essere rispetato il COMPATIBILITA": Il TRIASOL non è compatibile con formulati a reazione periodo di carcitas più lungo. Devono inoltre essere osservate le nerme precauzio nale presente per i prodotti più tossici. Qualora si verificamero casi di intossica settimane dall'impiego di olii minerali, Captuno, DDVP, Dichoflueride zione informare il medico della misoalazione compiuta. ITOTOSSICITA": Il TRIASOL, in quano contenente zolfo, può urecare danzo illo reguenti cultivar di melo: Black Ben Davia, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonethan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stay. men Rod, Wunesap ed alla vite Sangiovese.

raro nello zone trattate prima di 43 cro. Per lavorazioni agricole da effettuaro entro ATTENZIONE: De impiegare escluaivamento in egricoltura nello epoche o per gli degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio dei preparato. Il rispetto delle INTERVALLO DI SICURIZZA: 10 giomi per molo, 13 giorni per vite, 7 giorni per pomodoro, peperone, melone, cetriolo; 30 giorni per fruncato e arzo. Non nenusi consentiti; ogni altro uso è pencoloso. Chi unpiega il prodotto è responsabile suddette istuzion è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del unua-10 growni, indostane indumenti protottivi atti ad evitare il contatto con la pelle. nonto e per evitare dunni alle piante, alla persone ed agli animali

# DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

DA NON YENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- 257 *—* 

# TRIASO

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata in sacchetti

Friadimefon puro..... g 2 Zolfo puro (esente da selenio) ......g 50 Composizione: TRIASOL

prodotto. Non contaminare altre colline, alimenti e bevande o coist d'acque. Non operare contro vento. Eviture il consunto con la pelle, gli occhi a gli indimenti. Dopo la minipolazione

e in caso di contaminazione, lavarsi accimiantenta con acqua

seguenti sititumi. Triadimelon organi interessati: cichi, cute, micose del tratto respiratorio, legato, tent. Provoca gravi lesloud outained bu basa allengion (da semplior dernatili entemathee a demanda netrotezand). Provoca tasse, broncospasmo e

traffusi di associazione delle seguenti sostanze attive. Triadi meton 2% e Zolfo 50% le quals, separatumente, provocatu

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Conservare questo prodotto softo-chiave in luogo maccessibile al banditi e agli mimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non flunare e non mangiare durante l'unprego dei

per indiazione a par con-

Sostanza pericologa per ingesti NORME PRECAUZIONAL

latto con la pelle

Coformulanti ......q.b. a g 100

# MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna SOCOA Trading s.r.l.

Officina di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA) STI Solfotecnica Italiana S.p.a. - Torrenieri (SI)

nale ell'intossicazione si evidenziano segni di eccitamento e

ralnicate a segri di possibile interessancato epatico e/o redepressione del SNC, Metabolismo, dono ingestione la spstatude è proniamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renuto o fecale arriene in 72 ore. Zolfa - Lempia sintonis-

and imminosileagies. It case disingestione insergence anioni di gastroenterita (nauses, somito, diarrea) e cefalea oltre natiprontamente assorbita e melabolizzata. L'escrezione

lica. Consultare un Centro Antivoleni

Avvertenze d'uso

CONTENUTO: kg 1 (n°5 sacchetti idrosolubili da g 200)

Reg. n°...... del ...... del Ministero della Sanità

Riferimento partita

Nel caso di miscele con altri prodotti amiparassitari si consiglia di procedere prima all'imroduzione e solubilizzazione del sacchetti

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Se non si utilizzano tutti i succhetti della confeziona, chiudere bene ig

Non toccare i sacchetti idrosolubill con le mani bagnate. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti

Metters in funzione l'agitatore



minuti perché i socchett si

Attendere 3-4

melo. l'aidio del framento e dell'orzo, la rincosponosi dell'orzo, l'aidio e le rug-Il TRLASOL è un fungicida sistemuco e di contatto ad azione preventiva e forto stività curativa ed eradicante indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del gini degli ortuggi. DOSI R MODALITA' D'IMPIEGO

particolamente soggette ad altacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fio-Wite: 100-150 g/hi contro l'oidio elevando la dose a 200 g/hi per le uvo da tavola ritura, allegagione, acini ben formati e chiusura grappolo.

vegetaive proseguendoli fino alla fue di fruto sviluppato. Pomodoro, Meione, Peperone, Cetriolo: 150-200 g/hl contro mal bianco e rug-Melo: 120-150 g/hl contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fazi

Framento ed Orzo: 5 kg/hs (in 6-8 hl di ocqus) contro oidio, ruggini e rincospogini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno secondo le necessità. riosi ad intervalli di 10-14 giorni dala spigatura alla fiordara

que, mescolare fino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi veraula nel quantitativo totale di di acqua semplice o già miscolata con altri prodolli, rime-scolando infino accuratamente. Nel como dell'estato effettuare tratamenti solterio Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acfurante le cre più flesche della giornata con le dosi minime consegliata.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DDVP, Diclofluanide. Avvertenza: dave essere irrorato a distanza di almeno 3 AVVERTRNZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il lealina (poltiglia bordolese, polizolfuri eca.), con olii minerali, con Captano, periodo di caranza più lungo. Devono inoltre eusers osservita le narme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-COMPATIBILITA": Il TRIASOL non è compatibile con formulati a reazione actilmana dall'impiego di olti minerali, Captano, DDVP, Diclofluzzide. zione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA\*:11 TRIASOL, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo. Bisck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winosap od alla vito Sangiovese.

per pomodoro, peperone, melone, cetriolo, 30 giorni per frumento e orzo. Noa non-trare nelle zone trattate prima di 48 ora. Per lavorazioni agricole da effettuare entro INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 gioni per melo, 15 giomi per vite, 7 gioru 10 gromi, indostare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamento in agricoltura nello epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsibile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato. Il risperto delle undette intruzioni è condizione essenziale por assicurare l'efficacia del trattemento s per evitare dami elle piante, elle personeed agli animali

# DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

1

Riempiro l'atomizzatore con il 20-25%

istruzioni in etichetta Introdure il numero di sacchetti idrosolubili chiusi provieti dalle

Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).

mica solo per assorbiment di alte dost. Sono possibili fubulo

disputed per unitazione bropchiale. Fenerapia di tossicità siste nectori retalle acuta e epatonectori attribuito pa ita mescani

**— 258 —** 

# **TRIASOL**

Antioidico specifico formulato in polvere Sostanza percolosa per ingestione, per inalazione e per con-

# NORME PRECAUZIONALI

NATURA DEL RISCHIO

|

tatto con la pelle.

Conservare questo prodotto sotto-chiave in luogo inaccessibile prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accumtamente con acqua ai bambuu e aglı animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funnare e non mangiare durante l'inpiego del

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

tose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e nale, ell'intossicazione si evidenziano segni di eccitamento e meton 2% e Zolfo 50% le quali, separatumente, provocano i seguenti sintomi: Triadimefon. organi interessati: occlui, cute, mucose del trutto respiratorio, fegato, rem. Provoca gravi lesioni cutance su basi allergica (da semplici dermatiti eriternadispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attributto ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturaintente a segni di possibile interessantento epatico c/o restanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'escrezione trattasi di associazione dello seguenti sostanze attive; Triadidepressione del SNC. Metabolismo, dopo ingestione la sorenale e secale avviene in 72 ore.. Zolso. . Terapia sintomulica.. Consultare un Centro Antiveleni

## Avvertenze d'uso

 Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduziono e solubilizzazione dei nacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti

 Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Se non n utilizzano tutti i sacchetti della cunfezione, chiudere beno la

Zolfo puro (esente da selenio) ... .....g 50 Cofornulanti q.b. a g 100 bagnabile micronizzata in sacchetti Triadimefon puro.. Composizione: **TRIASOL** 

# MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna SOCOA Trading s.r.l.

Officing di produzione:

STI Solfotecuica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA) STI Solfotecnica Italiana S.p.a - Torrenien (SI) CONTENUTO: kg 10 (N° 10 sacchetti idrosolubilida kg 1)

del Ministero della Sanità Reg n° ... del

Riferinento partita

SMALTHRE SECTONDO LE NORME VIGENTI DA YON VENDERSI SI'USO

וונינלשון 須



Attendare 3.4 minuti perche i sacchetti vi



di acqua (come da etichena) restante purte

# Il TRIASOL è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte

particolarmente soggette ad attacchi. Impregare il prodetto ad un intervallo di 7.14 Vite 100x130 g/hl contro l'ordio elevando la dose a 200 g hl per le uve da tavola giorni fra un trattamento ed il successivo durunte le seguenti fasi fenologiche fionielo. L'aidio del francato e dell'orzo, la rincosperiosi dell'orzo. l'aidio e le nigattività curativa ed eradicante indicato per la lotta contro l'outro della vite e del DOSI E MODALITA' D'INIPIEGO

Pomodoro, Melone, Peperone, Cetriolo: 150-200 g/hl contro mal hunco e nug-Frumento ed Orzo: 5 kg/ha (na 6-8 ha da acqua) contro ordio. ruggan e micosporiura, allegagione, acini ben formati e chusura ganprolo. Melo 120-150 g/hl contro l'oidio, intziando il unuamento lin dalle prime (asi gini, ad intervalli di 10-12 giorni. durante tutto l'anno secondo le necessità noss ad intervalls di 10-14 groma dala spigatura alla fioritura. vegetative proseguendoli fino alla fase di frutto sviluppato

nel quantitutivo totale di di acqui semplice o grà miscelata con alta prodotti, rimescolando infine accuratamente. Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto qua, mescolare fino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenes e quindi versazia Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acdurante le ore piu fresche della giumata con le dosi minime esnasgiasta

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DDVP. Dicloflumide Avvertenza deve essere irrorato a distanza di almeno 3 AVVERTENZA. In caso di miscela civi altri formulati deve essere nipetitio il periodo di circaiza più liaigo. Devono inolire essere osservato le mame precauzio-COMPATIBILITA", Il TREASOL non e osanpatibile con formulati a reazione sicalina (poltiglia bordolese, pulisolfizi ece.), con olu minerali, con Captano nale presentte per i prodotti più tossici. Qualoni si verificassero casi di intossica settimane dall'impiego di olii minerali, Captano, DDVP, Dielofhanide zione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 gioni per mela. 15 giorni per vite, 7 giorni FITOTOSSICITA": II TRIASOL, in quanto contenente zolfo, puo arrecate danno Commercia, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Reactta, Rome Beauty, Stayalle seguenti cultivar di melo. Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca nun Red, Winesap ed alla vite Sangiovese

ATTENZIONE: Da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli itare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agnoble da effettuare entre usi consentiti, ogni altro um è pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso impropno del prepasto. Il rispetto delle suddette intruzioni è condizione estenziale per assiciurare l'efficacia del trattumento per pom sloto, peperone, melone, cetnalo. 30 giorni per fruncato e orzo. Non nen-(1) grown, indostrate induments proteitive attend evitare il contatto con la pelle. : per evitate danu elle pianie, alle personeed agli animali

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

l'atomizzative con il 20-25%

2

Introducte il numero idmisolubili chiusi Previsti dalle di succhetu

Mazum in elichella

nell'stomizzatore

## TRIASOL

## ANTIOIDICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## Composizione:

 TRIADIMEFON PURO
 g 2

 ZOLFO PURO (esente da selenio)
 g 50

 COFORMULANTI
 q.b.a g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Gr 200

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

## Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere tr funzione l'agitatore



Attendere 3-4 minuti perchè i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta)

## TRIASOL

## ANTIOIDICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## Composizione:

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## KG1

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

## Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Introdurre il nursero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istrucioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in functions Fagitatore



Attendere 3-4 minuti perchè i socchetti si sciolgano



Aggiongere la restante parte di acqua (come da etichetta)

# SOLPLANT

# GRASP 40 WG

Erbicida di post-emergenza per il controllo delle graminacee infestanti del frumento e dell'orzo (Granuli idrodispersibili)

COMPOSIZIONE

Tralkoxydim puro Coformulanti

g 40 q.b.a g 100



rritante per gli occhi

dicamba o loro miscele, concimi liquidi azotati o con sulfoniluree. Nel caso vengano implegati tali prodotti da soli, rispettare i seguenti intervalli:

GRASP 40 WG & compatibile con il coadluvante TURBOCHARGE. GRASP 40 WG non va miscelato con erbicidi a base di 2,4 D, MCPA e

erbicidi ormonici e concimi: 1 settimana prima o dopo l'applicazione di

GRASP 40 WG GRASP 40 WG

suifoniluree: 3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di Attenzione: l'uso combinato di questo prodotto con il coadiuvante TURBOCHARGE dà luogo ad una miscela che può risultare tossica per

## RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiuso.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

tegistrazione Ministero della Sanità n. del L'CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n. Confezione da: Kg 1,1

## CARATTERISTICHE

rapido assorbimento da parte dei tessuti verdi dell'infestante che determina, nel giro di pochi giorni, un arresto dello sviluppo seguito da ingiallimento e GRASP 40 WG è un erbicida di post-emergenza che si caratterizza per il

EFFICACIA ERBICIDA; GRASP 40 WG è tossico nei confronti di avena (Avena spp.), falaride (Phalaris spp.), loglietto (Lollum multiflorum), loglio comune (Lollum perenne) e coda di volpe (Alopecurus myosuroides).

GRASP 40 WG è indicato per il diserbo di frumento duro, frumento tenero ed

Terapia: praticare la lavanda gastrica prevenendo l'inalazione del contenuti

in caso di ingestione, non indurre il vomito. Consultare subito un medico.

sollevate; consultare un medico.

gastrici, quindi terapia sintomatica; non usare sedativi della respirazione a

meno che diversamente prescritto. Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITA'

sciacquarii delicatamento con acqua per 10-15 minuti, tenendo le patpebre

IURBOCHARGE, quando la coltura è in buone condizioni vegetative e le GRASP 40 WG deve essere distribuito con l'aggiunta del coadiuvante 020

levata/2\*nodo della coftura e delle infestanti, consentendo così il controllo delle graminacee anche a seguito di emergenze scalari. Su coda di volpe (Alopecurus myosuroldes) si consiglia di intervenire entro lo stadio di sieno/fine accestimento.

Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nel impiegare attrezzature ben calibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuendo serbatoio dell'attrezzatura irrorante già riempita a metà e con l'agitatore in /olumi d'acqua di 300-400 l/ha.

Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, lavare l'attrezzatura con

Coltura	Epoca d'Implego	d IsoC	Dosi per ettaro
		GRASP 40 WG	TURBOCHARGE
Frumento duro ed orzo	Accestimento/2* nodo	1-1,1 kg	15.
Frumento	1°/2° nodo	1 kg	;

L'aggiunta del coadiuvante TURBOCHARGE è Indispensabile; nel caso di impiego di volumi d'acqua più bassi di quelli Indicati, non superare la concentrazione massima dello 0,5 % di TURBOCHARGE (0,5 i ogni 100 i di Attenzione: la miscela con il coadiuvante TURBOCHARGE risulta costituita da un prodotto irritante per contatto cutaneo (TURBOCHARGE) e da un prodotto initante per gli occhi. Adoperare guanti e tuta e proteggersi gli occhi. Leggere attentamente i consigli di prudenza riportati sull'etichetta del coadiuvante **TURBOCHARGE.** 

disseccamento della pianta.

Sintomi; iniziaimente vomito, diamea e dolori addominali. Nei casi più gravi

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SOLPLANT S.p.A.

poasono manifestaral sintomi indicativi di depreasione del SNC. Sintomi di irritazione locale anche gravi. In caso di contatto con gli occhi.

CAMPI D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO

infestanti sono in fase di attiva crescita.

EPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere applicato fino allo stadio di

unzione; in seguito aggiungere TURBOCHARGE e portare a volume completo mantenendo l'acqua in agitazione.

acqua e AGRAL (50 ml per ettolitro di acqua).

**30SI ED EPOCHE D'IMPIEGO** 

concimate, in particolare su frumento tenero, si possono verificare temporanei

ngiallimenti fogliari e ritardi di sviluppo a carlco della coltura senza

conseguenze sulla produzione.

in condizioni climatiche ed ambientali particolarmente difficili (es. forti piogge

l'ambiente acquatico.

FITOTOSSICITA'

successive al trattamento, ristagni d'acqua, siccità) o su colture riccamente

Questi sintomi transitori appaiono più raramente nei trattamenti tardivi di inizio

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta. Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato Da non applicare con mezzi aerel

Coltura	Epoca d'Implego	Dosip	Dosi per ettaro
		GRASP 40 WG	TURBOCHARGE
Frumento duro ed orzo	Accestimento/2* nodo	1-1,1 kg	
Frumento tenero	1°/2° nodo	1 kg	:

# SOLPLANT

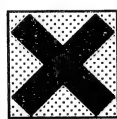
# **GRASP 80 WG**

Erbicida di post-emergenza per il controllo delle graminacee infestanti del frumento e dell'orzo (Granuli idrodispersibili)

COMPOSIZIONE

88

Coformulantiq.b.a **Fralkoxydim puro** 



Irritante per gli occhi

## COMPATIBILITA'

dicamba o loro miscele, concimi liquidi azotati o con sulfoniluree. Nel caso vengano impiegati tali prodotti da soli, rispettare i seguenti intervalli: GRASP 80 WG non va miscelato con erbicidi a base di 2,4 D, MCPA e

GRASP 80 WG

GRASP 80 WG

TURBOCHARGE dà luogo ad una miscela che può risultare tossica per Attenzione: l'uso combinato di questo prodotto con il coadiuvante l'ambiente acquatico.

## FITOTOSSICITA

concimate in particolare su frumento tenero, si possono verificare temporanei In condizioni climatiche ed ambientali particolarmente difficiii (es. forti pioggi successive al trattamento, ristagni d'acqua, siccità) o su colture riccamente

Questi sintomi transitori appaiono più raramente nei trattamenti tardivi di inizio evata/2° nodo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Non impiegare su colture diverse da quelle indicate in etichetta

Da non applicare con mezzi aerel

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

se possibile, mostrargli l'etichetta) roteggersi gli occhi/la faccia

sare indumenti protettivi e guanti adatti bbondantemente con acqua e sapone

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

ion mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

vitare il contatto con gli occhi e con la pelle

bbondantemente con acqua e consultare un medico

onservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

ONSIGL! DI PRUDENZA

onservare il recipiente ben chiuso.

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra)

Stabilimento di produzione:

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CARATTERISTICHE

rapido assorbimento da parte dei tessuti verdi dell'infestante che determina nel giro di pochi giomi, un arresto dello sviluppo seguito da Ingiallimento e GRASP 80 WG è un erbicida di post-emergenza che si caratterizza per il disseccamento della pianta. EFFICACIA ERBICIDA: GRASP 80 WG e tossico nei confronti di avena (Avena spp.), falaride (Phalans spp.), loglietto (Lollum multiflorum), loglio comune (Lollum perenne) e coda di volpe (Alopecurus myosuroldes).

## CAMPI D'IMPIEGO

SRASP 80 WG & indicate per il diserbo di frumento duro, frumento tenero ed

# MODALITA' D'IMPIEGO

IURBOCHARGE, quando la coltura è in buone condizioni vegetative e le GRASP 80 WG deve essere distribuito con l'aggiunta del coadiuvante infestanti sono in fase di attiva crescita.

ievata/2\*nodo della cottura e delle infestanti, consentendo così il controllo delle graminacee anche a seguito di emergenze scalari. Su coda di volpe (Alopecurus myosuroldes) si consiglia di intervenire entro lo stadio di SPOCA D'IMPIEGO: Il prodotto può essere applicato fino allo stadio di oieno/fine accestimento

serbatolo dell'attrezzatura irrorante già riempita a metà e con l'agitatore in funzione; in seguito aggiungere TURBOCHARGE e portare a volume completo Per la preparazione della miscela erbicida, versare direttamente il prodotto nel impiegare attrezzature ben calibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuendo mantenendo l'acqua in agitazione. volumi d'acqua di 300-400 l/ha.

Come buona pratica, appena ultimato il trattamento, lavare l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml per ettolitro di acqua).

# DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Coltura	Epoca d'Implego	Doslp	Dosi per ettaro
		GRASP 80 WG	TURBOCHARGE
Frumento duro	Accestimento/2*	0,5-0,55 kg	
ed orzo	opou		1,51
Frumento	1*/2* nodo	0,5 kg	
tenero			

L'agglunta del coadiuvante TURBOCHARGE è indispensabile; nel caso di concentrazione massima dello 0,5 % di TURBOCHARGE (0,5 l ogni 100 l di mpiego di volumi d'acqua più bassi di quelli indicati, non superare la acqua). Attenzione: la miscela con il coadiuvante TURBOCHARGE risulta costituita da un prodotto irritante per contatto cutaneo (TURBOCHARGE) e da un prodotto irritante per gli occhi. Adopenare guanti e tuta e proteggeral gli occhi. Leggere attentamente i consigli di prudenza riportati sull'etichetta del coadiuvante

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inizialmente vomito, diamea e dolori addominali. Nei casi più gravi

sciacquarli delicatamente con acqua per 10-15 minuti, tenendo la palpebre possono manifestarai sintomi indicativi di depressione del SNC. Sintomi di initazione locale anche gravi. In caso di contatto con gli occhi, sollevate; consultare un medico.

Terapia: praticare la lavanda gastrica prevenendo l'inalazione dei contenuti gastrici, quindi terapia sintomatica; non usare sedativi della respirazione a In case di Ingestione, non indurre il vomito. Consultare subite un medico. meno che diversamente prescritto Consultare un Centro Antiveleni

erbicidi ormonici e concimi: 1 settimana prima o dopo l'applicazione di GRASP 80 WG & compatibile con il coadiuvante TURBOCHARGE

sulfoniluree: 3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di

ingiallimenti fogliari e ritardi di sviluppo a carico della coltura senza

conseguenze sulla produzione.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto. derivanti da uso improprio del preparato

Confezione da: Kg 0,55

RRITANTE

# STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

# Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE

g 100 dl prodotto contengono: Composizione:

Partlla n.:\*

....g 80 Zolfo colioidale puro.... esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la Vatura del Rischlo:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; pambini ed agli animali domestic

Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Von operare contro vento;

Dono la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone;

informazioni mediche:

n caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Collotzol è Implegato per combattere varie forme di Oldio o Mal Biansce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini permet co che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed 1 Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferiendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle omamentali in pleno campo o In serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I Colloizol va Implegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trattaementl a volume normale

Contro l'Oldio della vite

80 - 100 g/hi prima della fioritura 100 - 150 g/hi dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.

Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero)

180 - 250 g/hl prima della fioritura 80 - 150 g/hl dopo la fioritura

80 - 150 g/hl durante la vegetazione in relazione all'intensità degli Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco)

Contro II Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetrlolo, zucchino) : 80 - 120 g/hl

ornamentall (crisantemo, begonla, ortensia) In pieno campo od In serra: 150 - 200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 Contro l'Oldio delle rose e altre forme di Mal blanco delle piante

Ne) corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della glornata con le dosi minime consigliate

prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versaria nei quantitativo totale d'acqua semplice PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE : stemperare la dose del o glà miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alca-ปกไ (polisolfurl, poltiglia bordolese, ecc.), con oll minerall, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precausettimane dall'Implego degil oli minerali e del Captano. zionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Dellclous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Il Collolzol può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Sucurbitacee: può essere fitotossico

# Sospendere I trattamenti 5 giorni prima del raccotto

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro danni derivanti da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto In luogo asclutto e fresco.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 60 - 100 - 160 - 200 - 250 - 600 kg 1 - 5 - 10 - 26



Via G. Matteottl, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.:\*

ATTENZIONE

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

## Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

## Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro......g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici,

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryf, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: g 50



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

# 020000

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Anticrittogamico a base di zolfo colloidale

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

...g 80 Zolfo colloidale puro (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestic

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione favarsi accurata-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Von operare contro vento

mente con acqua e sapone;

# Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed omamentali in pieno campo o in serra.

sce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini permet Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferiendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle barti trattate

# DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Collotzol va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in trataementi a volume normale

- Contro l'Oidio della vite
- 80 100 g/hl prima della fioritura 100 150 g/hl dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.

- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero)
  - 80 250 g/hl prima della fioritura
- Contro II Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco) 30 - 150 g/hl dopo la fioritura
- 80 150 g/hl durante la vegetazione in relazione all'intensità degli

Partita n.:\*

- Contro il Mal bianco od Oldio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 g/hl
- ornamentall (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra: 150 - 200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mai blanco delle plante g/hl in serra.

Nei corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

ini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, l Colloizol non è compatibile (o míscibile) con prodotti fitosanitari afca Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei con DDVP, con Binapacryl, Dictofluanid

sacchetti idrosolubili, quIndl aggiungere gll altri prodotti

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il pertodo di Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precausettimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. zionali prescritte per i prodotti più tossici.

## FITOTOSSICITÀ

miscelazione compiuta

Pere: Buona Lulgia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, I Coltoizot può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Olivier de Serres, William, Decana del Comizio Stayman Red, Winesap.

Sospendere I trattamentl 5 giorni prima del raccolto

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventual! Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro danni derivanti da un uso Improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere fenuto in luogo asclutto e fresco

# DA NON VENDERSI SFUSO

Peso Netto: kg 1(4):250g) (2):500g) (131kg) - 5(5x1kg) - 10(10x1kg) (4):2,5kg) - 20(20x1kg)

## SOLFOTECNICA TALIANA SDA

Vla G. Matteottl, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



parti bagnati.

iempirla per 1/3 ê ĩ

ritodure nela botte

issociati idosolubi

Serion si dizzano luti i saccheti

STOCCACCED:

chiudere bene la confezione

disappheni idosolubaccare a mosso per qualche minuto

amo lagiabre

nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione Voicean lagitation

ന

I riempimento della botto con

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

## Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo colloidale puro...... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 250 - 500;

kg 1 - 2.5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa **GRANULI IDRODISPERSIBILI** 

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Coformulanti q.b. a 100 Podina pura

mitante per gli occhi e per la pelle Frasi di Rischio

IRRITANTE

Consigil di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini;
Conservare Ionitano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere,
né fumare durante l'implego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; in caso di constatto con gli occhi, lavare immediabamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ncidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta)



VIz G. Matteotti, 16 - 46100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA) Officina di Confezionamento Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Pian d'Asso - Torrenleri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xxxxx

kg 1-5-10-25 Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionail:

Non operare contro vento; Non contaminare aftre colture, alimenti e bevando o

stroesofagei, diarrea ; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cia-nosi, aritmia : irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringi-ti).Por ripetuti contatti si hanno dermatti aggravate da fotosensibilizzazione, resi-Sintomi :a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori ga-INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

lerapla: sintomatica.

stenti a terapia

Consultare un Centro Antiveleni

Caratterístiche: La Dodina 65 WG è un anticrittogamico organico dotato di azioletta conto numerose afire crittogame che attaccano le colture eduli, omamentall ne preventiva e curativa nei confronti della Ticchiolatura delle pomacee e per la

# Dosl e modalità d'Implego:

Melo, Pero contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, pirina): POMACEE:

a noce (entro 60 ore dalla pioggia infettante)

trattamento preventivo in primavera alla fase di gemme rigonfie...70 g/hi trattamento curativo dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto svi-Nespoio contro Ticchiolatura

padi) : trattamenti preventivi da subito dopo la fioritura eseguire 3 interventi contro Marclume bruno (Monilla laxa, fructigena) : trattamenti preventivi distanti circa 10 - 15 giorni alfa dose di. dalla fase di pre-fioritura alla dose di

.80 - 100 g/hl

80 - 100 g/hl

glie (trattamenti al bruno) e alla ripresa vegetativa alla dose di 80 - 100 g/hi trattamenti preventivi durante l'estate Marclume bruno (Monilia laxa, fructigono) : trattamenti preventivi dalla pre-Corineo (Coryneum beljerinkii): trattamenti preventivi alla caduta delle fo-.80 - 100 g/hl .80 - 100 g/hl contro Ruggine (Tranzschella prunl) : fortura fino alla scamiciatura ella dose di

contro Bolla (Taphrina deformans) trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme

contro Corineo (Coryneum bel/erinkil) : trattamenti curativi in piena vegeta-30 - 120 g/hl

pre-fioritura alla scamiciatura ; interventi curativi in pre-raccolta alla dose di contro Marciume bruno (*Monilla laxa, fructigena*) · interventi preventivi dalla contro Ticchlolatura (*Megacladosporlum carpophlium*) : interventi preventivi 80 - 120 g/hl

Interventi curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto svilup-80 - 120 g/hl In primavera alla fase di gemme rigonfie

ORTICOLTURA:

nire a seconda dell'andamento pluviometrico e termico.................. 100 g/hi trattamenti curativi dalla comparsa dei primi sintomi dell'infezione sino allo contro Peronospora (*Plasmopara destructor*) trattamenti preventivi, interve-120 g/hl stadio di maturazione da consumo

contro Peronospora (P. farinosa) e Ramularia (Ramularia spp.) trattamenti proventivi intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e termico .80 - 100 g/hl

contro Septoniosi (Septoria aplicola) trattamenti preventivi con irrorazioni

contro Peronospora (*Piasmopan nivea*) : trattamenti preventivi a cadenza settimanate se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della .....100 - 120 g/hl 80 - 120 g/hl all'apparato fogliare da ripetersi se il clima è umido. crittogama

trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche so-no favorevoli allo sviluppo della crittogama ................80 - 120 g/hl contro Peronospora (Bremia lactucae) e Septoria (Septoria spp.) Lattughe e simili Carota

29) trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche contro Peronospora (Phytophtora Infestans) o SeptoriosI (Septoria Iycopercontro Peronospora (Plasmopara nivea) e Cercospora (Cercospora carosici) trattamenti preventivi appena dopo che si sono manifestate le condi-.80 - 120 g/hl sono favorevoll allo sviluppo della crittogama.. Ротодого

zioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere il trattamento a caden-

za quinglicinale, a seconda dell'andamento pluviometrico e termico

100 - 120 (distribuire 3-4 g/mq)

contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnosi

Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo

Colletotrichum lagenarium) trattamenti preventivi in post-traplanto a secon-PATATA, contro Peronospora (Phytophtora Infestans) : trattamenti preventivi Intervenendo poco prima della fioritura a 80 - 120 g/hi

FRAGOLA, contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Valelatura (Mycosphaerella (lagarle) : trattamenti preventivi intervenendo dalla face di pre-fioritura a WTE, contro Peronospora (Plasmopara Wilcola): trattamenti preventivi interve-Vite, contro Potentiago e e poco dopo nendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo nendo alla formazione dei grappolini, all'inizio della fioritura e poco dopo

trattamenti preventivi intervenendo in pre-fioritura a 90 -120 g/hi OLVO, contro Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum)

Proppicol Turka, contro Bronzatura del ploppo (Marssonina brunnea) trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato a

Rosa, contro Ticchlolatura (Diplocarpon rosae) : trattamenti curativi Interve-120 g / hi trattamenti preventivi intervenendo al rievegilo vegetativo a 60 g/hi trattamenti curativi intervenendo sulla vegetzzione primaverile ed estiva a.

GAROFANO, contro Fusariosi (Fusarium culmorum, dianthi, pose) : trattamenti preventivi intervenendo sul terreno a 60 - 100 g / hi nendo alla prima comparsa del sintomi a...

Cladosporiosi (Cladosportum spp.), Peronospora (Plasmopara spp.), Ruggine (Altemaria spp.), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Fusariosi (Fusarium spp.) trattare alla compansa dei primi sintomi delle crittogame a ..... 100 - 150 g/hi Puccinia spp.), Septoria (Septoria spp.), Ticchiolatura (Fusiciadium spp., ORNAMENTALI (Dracaona, Sansoverla, Yucca, Ficus, ecc.),

CONCIA DI BULBI DEI FIORI, contro Marciumi (Fusarium spp.) : trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfettare in una soluzione alto 1,3 - 1,5 g/l di Dodina 65 WG per circa 15-20 minuti (130 - 150 g /hl)

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ctorobenzitati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a Compatibilità : il prodette non è compatibile con formulati a reazione alcalina, zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-0°C. Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre esservate le norme precaucazione, informare il medico della miscelazione compluta.

allo 0,05%. Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effettuare saggi va-Fitotossicità : Per la Golden Delicious può essere fitotossice a desi superiori rietzii onde accertare fenomeni di sensibilizzazione al formulato.

Avvertenza: da non Implegare durante la fioritura

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per Insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protetto, animali domestici e bestiame. Tossico per le apli

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

menti protettivi atti ad evitare il contatto con la pello; non rientrare nello zone trat-tate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettore il bestlame al pascolo prima Per lavorazioni agricole entro il periodo di 46 ore dal trattamento, indossare induche sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

## **Dodina 65 WG**

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dodina pura g 65

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



**IRRITANTE** 

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere l riempimento deta bote con acqua ed eventuali atri prodotti da miscelare

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

# Dodina 65 WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa

Composizione:

g 100 dl prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Dodina pura ....

irritante per gli occhi e per la pelle Frasi di Rischio:

Consiqii di Prudenza:

IRRITANTE

giare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ; in caso di contatto con gli occhi, lavare imme-Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mandiatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Jsare Indumenti protettivi e guanti adatti ; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-Conservare fuori della portata del bambini



strargli l'etichetta)

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenleri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxxx MInIstero della Sanità del xx/xx/xxx

Contenuto netto : g 50 (1x 50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Se non si užazno tuži i sachetli, nichiudeo bene la confezione Nan conservare i sachetli ducoludi

mia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofa-

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosí, arit-

a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori

gastroesofagei, diarrea

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

dorme precauzionali:

Informazioni per il medico

ringili). Per ripetuti contatti si hanno dermaliti aggravate da fotosen-

sibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia sIntomatica

stockure nela bote

bildriusie beziere a riposo per qualche minuto.

d'acqua lasciando fermo l'agizatore

emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare

luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde

con temperature prossime a 0°C.

benzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazion

prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, ctoro-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Consultare un Centro Antiveleni

vate le norme precauzionali prescritte per I prodotti plù tossici. Qualo Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

miscelazione compluta

sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Coformulant q b a 100

Irritante per gli occhi e per la pelle Frasl dl Rischlo

RRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservate fuon della portata dei bambini.
Conservate fuon della portata dei bambini.
durante innangene, ne da alimento in mangimi e da bevande; Non mangiare, ne della durante consiste con gli occidente in ne asso di contatto con gli occidente con la pelle, in caso di contatto con gli occidente in consiste con sociale in medico. Usare chi, lavario immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare in medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica (taliana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xoox Ministero della Sanità del xo/xo/xoox

g 50 (1x 50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) Contenuto netto :

kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g) 500 (5x100g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento , Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Sintom: a canco dell'apparato gastrointestinale dolon addominali brucion gastroesofage. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarrea la canco dell'apparato cardio-circolatoro ipoteristono, cianosi, aritmia, imfazione della cute e mucose (dermatrit conguintivito mofaringti). Per ripetud confatti si hanno dermatrit aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia Terapha: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche : La Dodina 65 WG è un anticritogamico organico dotato di azione preven bra e curabra nei contronu della Ticchiolatura delle pomacce e per la lotta conto numerose atte critogame che attaccano le colture eduli, ornamentali e floreali

Dosi e modalità d'implego:

POMACEE:

Melo, Pero contro, incomerce (gemme ngorite) 70 - ou gue tratamento preventivo in primavera (gemme ngorite) 70 - ou gue tratamento curativo dalla compara dei primi sintomi lino alla fase di frutto a noce trattamento curativo dalla compara dei primi sintomi lino alla fase di frutto a noce trattamento curativo dalla compara dei primi sintomi lino alla fase di frutto a noce trattamento curativo dalla compara dei primi sintomi lino alla fase di compara di compar Melo, Pero contro Ticchiolatura (Venturia inasqualis, prima)

70 - 80 g/hl

Nespolo contro incemuanua.

To gihi tratamento preventivo in primavera alla fase di genime nigonite
trattamento curstivo dalla comparsa dei primi simbini alla fase di frutto sviluppato
80 - 120 gihi Nespelo contro Trechiolatura

60 - 100 g/hl pre-frontura alla dose di

trattamenti preventivi durante l'estate alla dose di contro Ruggine (Tranzschella pruni)

Marciume bruno (Monija laxa, fructigena) trattamenti preventivi dalla pre-frontura fino alla scamiciatura. trattament preventivi alla caduta delle foglie 30 ⋅ 100 g/h Conneo (Coryneum berjerinkii)

contro Bolla (Tephrine deformens) trattamenti preventivi alla caduta delle foglie (trattamenti ai bruno) e alla npresa vegetativa alla dose di

contro Corineo (Coryneum beijerinkii) trattamenti curativi in piena vegetazione 80 - 120 g/hl (trattament al bruno) e inizio rigonfiamento delle gemme

contro Marciume bruno (*Monita lase fractigana*) interverb preventivo dalla pre-frontura alla scamicataria, interverla turativo in peracecolta alla doso di 80 -120 g/M contro Trochialdura (*Megaeladosporum carpophilum*) interverla preventivo in primaveintervent curativi dalla comparsa dei primi sintomi alla fase di frutto sviluppato 80 - 120 g/hl 8 ra alla fase di gemme rigonfie

Cipolia

ORTICOL TURA:

conda dell'andamento pivvometrico e termico conda dell'infezione sino allo stadio di trattamenti curativi della comparsa dei primi sintòmi dell'infezione sino allo stadio di trattamenti curativi della comparsa dei primi sintòmi dell'infezione sino allo stadio di contro Peronospora (Plasmopara destructor) trattamenti preventivi intervenire a se-

Spinetio contro Peronospora (P. fermosa) e Ramulana (Ramulane spp.) trattamenti preventivo contro Peronospora (P. fermosa) e fermico 80 - 100 gibil intervenendo a seconda dell'andamento pluviometrico e femico

contro Septonosi (Septoria aplicola) traffament preventivi con irrorazioni all'apparato 100 - 120 g/h

trattament preventivi a cadenza settimanale contro Peronospora (Plasmopara nivea) loghare da npetersi se il clima è umido

trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli se le condizioni climatiche sono favorevoli allo sviluppo della crittogama 80 · 120 g/hi contro Peronospora (Bremia lactucae) e Septona (Septoria spp.) allo sviluppo della crittogama Lettughe e simil

contro Peronospora (Plasmopara nivea) e Cercospora (Corcospora carolas) trattamenti preventivi a cadenza settimanale se le condizioni climatiche sono favorevoli allo svi-80 - 120 g/hl uppo della cnttogama

menti preventivi apperia dopo che si sono manifestate le condizioni favoreroli allo svi-luppo dell'infazione e npetere il tratamento a cadenza quindicinale, a seconda dell'andamento piuvomentro e termico contro Peronospora (Phytophtora infestans) e Septonosi (Septoria fycopersici) trattadell'andamento pluviometrico e termico

contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) e Antracnosi (Collelobrichum Isgenarum) tratament preventivi in post trapianto a seconda dell'andamento pluviometrico contro Fusanosi (Fusanum oxysporum) trattamenti preventivi, irrorare il terreno e il colletto delle pisantine Cocomero, Meione, Zuoca, Zucchino, Cetriolo colletto delle piantine (distribuire 3-4 g/mq)

Patata, contro Peronospora (Phydophica infestans). Vattamenti preventry intervenendo poco prima della frontura a 80 - 120 g/hi FRACOLA, contro Mutta grigia (Botrytis cineros) e Vaiolatura (Mycosphaerella fragarie)

formazione dei grappolini, all'inizio della fiontura e poco dopo l'allegagione a 80 - 120 g/hl VITE, contro Peronospora (Plasmopara viticola) trattamenti preventivi intervenendo alla trattaments preventivi intervenendo dalla fase di pre-fioritura a

90 -120 g/hl 100 g/hl 120 g / hi 80 g/h trattamenti preventivi intervenendo in pre-fiontura a trattamenti curativi intervenendo nella fase di frutto ingrossato e Proprede Turks, contro Bronzatura del proppo (Marssonina brunnoa) trattament preventivi intervenendo al naveglio vegetativo a trattament curativi intervenendo sulla vegetazione primavenile ed estiva a Outro, contro Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum)

Rosa , contro Trichiplatura (Diplocarpon rosae) : trattamenti curativi intervenendo alla pri

Овкиментац (Dracaena, Sanseveria, Yucca, Ficus, есс.), contro Altemaria (Alfernana spp.), Antracnosi (Colfefotrichum spp.), Fusariosi (Fusarum spp.), Cladosponosi **GAROFANO,** contro Fusariosi (Fuserium culmorum, dianth, poae) · trattament preventw intervenendo sul terreno a..

(Ciadospanum spp.), Perenospora (Piasmopara spp.), Ruggine ( Puccinie spp.), Septoria

CONCIA DI BLYLBI DEI FIGRI, CONTro Marciumi (Fusarium spp.) : trattamenti preventivi immergendo il materiale da disinfettare in una soluzione allo 1,3 - 1,5 g/l di Dodina 65 WG per circa 15-20 minuti (130 - 150 g All)

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

zilat, dimeteato, azinfos metito, carbaril. Miscele con formulazzoni emulsionabili a base ol assorto ristincia ero un diminicali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppor indete con temperature prossime a D°C. Avverteritati in caso di miscela con il formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Compatibilità : Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, cloroben intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

orima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri Manzione : Nei caso di miscele con aftri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere

Su tutte le colture sopraindicate si raccomanda di effetuare saggi vanetali onde accettare fe-nomeni di sensibilizzazione al formulato. Avvertenza: da non impiegare durante la florifura FItotossico a dosi superiori allo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05% shame Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona, persone non protette, animali do-mester e bestiame. Tossico per le api: Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e be-

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto

vi atti ad evitare il contatto con la pelle, non rientrare nella zona trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza Per lavorazioni agricole entre il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protetti Affenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi mminega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione

Senon si ulizzano tubi sacchetti,

ichudere bene la confezione

n koghumd



completa pulca della tratte e



becare a rposo per qualche minuto.

**Highesia** 

recoure resident d sachetti datasalu





## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT? DA NON VENDERSI SFUSO

## Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

## Dodina 65 WG

Anticrittogamico acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Partita n.:\*

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Dodina pura ......g 65

Coformulanti q.b. a 100

## Frasi di Rischio:

irritante per gli occhi e per la pelle



## IRRITANTE

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini ;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle;

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti ;

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



## Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

## Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme precauzionali:

Non operare contro vento ;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

## Sintomi:

- a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea;
- a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveleni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinfos metile, carbaril. Miscele con formulazioni emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensibilità. Non trattare con acque troppo fredde con temperature prossime a 0°C.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

## SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

## **SUMILEX 50 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro

g 50

Coformulanti

q.b.a

g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa griqia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoll allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in prechiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot. Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schlava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/nl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/nl (su Cillegio non trattare più di 3 volte all'anno).

MANDÓRLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - <u>Muffa griqia (Botrytis)</u>, <u>Sclerotinia</u>: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed Infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - <u>Marciume bruno</u>: **75-100** g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - <u>Muffa griqia</u>: **80-100** g/hl quando il pericolo di Infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - <u>Muffa grigia, Sclerotinia</u>: 80-100 g/hi dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più dl 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - <u>Muffa grigia</u>, <u>Sclerotinia</u>: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - <u>Botrytis spp., Sclerotium cephorum</u>: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CIPOLLA - <u>Botrytis spp.</u>: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4ª foglia.

CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150

g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - <u>Muffa grigia</u>, <u>Sclerotinia</u>: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - <u>Botrytis spp.</u> 40-80 g/h1 nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni, <u>Rhizoctonia e Sclerotinia</u>: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitan a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande vanabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminan su piccole superfici.

Sospendere I trattamenti nel seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 giorni su Colza

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

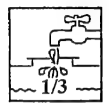
Officine di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. Sri - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto netto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

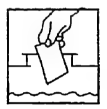
## MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



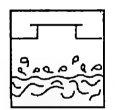
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore per 1/3 con acqua.



Con mani/ouanti asciutti prelevare il sacchetti chiusi, previsti.



Introdurre i sacchetti nell'atomizl'agitatore.



Attendere qualche minuto completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: Se non si usano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

## **SUMILEX 50 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS. MONILIA SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro Coformulanti q.b.a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gii occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

## INFORMAZIONI MEDICHE - în caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## MODALITÀ D'IMPIEGO

sapone.

Le dosi indicate sotto il intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetative e 600-800 litri/ha per le colture ordive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Mutta grigia (Bobylis cineroe): 100-150 g/hl. in considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nel seguenti periodi: a) fine fioritara; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invalatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccotta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della mutta grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappoli ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbe ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Toca, Meriot, Riesiling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose pru levata ed il calendario completo.

elevata de li calentario competo.
PERO - Macutabura bruna (Stemphylium): 100-160 g/hl a partire dalla fine della floritura, ogni 7-10 glom).
DRUPACEE (Pesco, Ablicocco, Gillegio, Susino) - <u>Marciume bruno (Monille 3pp.)</u>: quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio del bottoni fiorali, quando il 25% circa del fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 160-200 g/hl; quando si manifesta su

rispettivamente allo stadio del bottoni fiorali, quando il 25% circa del fioi sono schiusi de alla sfioritura, usando 160-200 g/hi; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-180 g/hi (su Cillegio non trattare più di 3 volte all'anno).

MANDORLO - Maricume brumo dei fiori: 160-200 g/hi tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIVI) - Muña grigia (Bodyris), Scherotinia: secondo l'andamento staglonale, 100 g/hi negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCICIO - Maricume brumo: 76-100 g/hi in prossimità dell'allegagione. PRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hi quando il periodo di infezione e maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fori schiusi del a fine fioritura). El indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hi a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogra 15 glorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Scherotinia: 80-100 g/hi dall'allegagione del primi frutti, ripetendo ogri 10-14 giorni. Alternare con prodoto di diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione si Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUOA, INDIVIA - Muffa grigia, Scherotinia: 1,6-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trattare piu di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp., Scierotium cephorum, 100-200 g/hi dalla prima comparsa del sintomi sino alla 4º foglia.

CIPOLLA - <u>Bodyrils spp., Cereorium espira um.</u>

CIPOLLA - <u>Bodyrils spp., 100-180 gith dalla prima comparsa del sintomi sino alla 4 foglia.

CETRIOLO, FACIOLO, FACIOLINO - <u>Muffa griqia. Scierotinie</u>: 100-160 gith ogni 10-14 gloral dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - <u>Muffa griqia. Scierotinie</u>): 100 gith dopo la crisi di traplanto.

GIRASOLE - <u>Muffa griqia. Scierotinie</u>): 100 gith con 1-2 trattamenti in pre-fioribura.</u>

COLZA - Scierotinia: 1-1.5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREAL In serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Bobylis spp. 40-80 g/hl nel periodi più favofevoll all'Infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 girnq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere I trattamenti nel seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 GiORNI su Vite, Susino, Cillegio, Girasole: 45 GIORNI su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERS! SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dei suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## SUMITOMO CHEMICAL AGRO S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto netto: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)

Partita n.

## STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

## **SUMILEX 50 WG**

**FUNGICIDA** 

**COMPOSIZIONE:** 

100 grammi di prodotto contengono:

PROCIMIDONE puro

g 50

Coformulanti q.b.a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officine di produzione:

TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania) A.D.I.C.A. SrI - Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 9856 del 04/12/98

Contenuto del sacchetto:

g. 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## TECNITERRA S.r.l.

## **AGROCILLINA**

## FUNGICIDA AD AZIONE CITOTROPICA PER COMBATTERE LE TRACHEOMICOSI DELLE BARBATELLE DI VITE E LA BOTRYTIS DELLE TALEE

## POLVERE BAGNABILE

## **AGROCILLINA**

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto conlengono:

8-idrossichinolina solfato puro

q.b.a g 100

g 70,5

Coformulanti

## 7--- 3 --

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

## **NOCIVO**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

## TECNITERRA sri - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA TALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa - .Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliaria, 164

Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione nº 3109 del Ministero della Sanità del 25/05/1979

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,100 - 0,500 - 1 partita nº

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

8-idrossichiolina solfato: sintomi: sostanza imitante per cute e mucose; nell'animale da esperimento grave stimolazione del SNC, dispnea, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere bagnabile valido contro le affezioni delle talee e barbatelle di vite.

Dosi: 100 g in 100 litri di acqua.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere l'AGROCILLINA nella quantità di acqua prescritta e immergere per 7-8 ore.

## Da non applicare con i mezzi aerei

## **AVVERTENZA**

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso.

# ALVED 70

# FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

## g 19,20 g 23 g 10 8 q.b. a (sotto forma di ossiclorum tetraramico) 100 q di prodolto contengono: Supporti e disperdenti Rame metallico puro COMPOSIZIONE olpet puro **ALVED 70** Zineb puro

## FRASI DI RISCHIO

## NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Imitanle per gli occhi e le vie respiratorie - Possibilità di effetti Irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

resco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e mmediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo da bevande - Conservare Iontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non respirare polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, nalessare consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - spa Cotignola (RA) / CHEMIA spa S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliana, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Registrazione nº 0598 del Ministero della Sanità del 05/09/1972 Officina di produzione :

Il contenitore non può essere riutilizzato Kq 0,25-0,5-1-5-10 partita nº.

NORME PRECAUZIONALI

vare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Durante l'applicazione proteggere le vie respiratorie (naso e von contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Conser-

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto ontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Folpet puro 23%, Rame metallo 10%, Zineb puro 19,2%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardía , visione Zineb. Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. asmatiforme, sensibilizzazione, SNC:

anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, ressia, vomito, diarrea) interessamento dell'apparato ·cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessarinofagiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; imtazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anomento del SNC con irritabilità o depressione; possibili nelle urine)

SNC, emolis. Vomito con emissione di materiale di colore Rame, composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, coliasso. Febbre da inalazione del metallo. rriante culaneo ed oculare

ferapia: sIntomatica Consultare un centro antiveleni.

## CAMPI DI IMPIEGO

Vita: contro peronospora e muffa grigia.

regolare consente una buona azione preventiva contro la Efficacissimo nella lotta contro la peronospora. Il suo uso DOSI DI IMPIEGO. 200 g in 100 litri di acqua

MODALITÀ DI IMPIEGO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua indi sempre imescolando portare alla concentrazione voluta.

# Da non applicare con i mezzi aerei

## DIVIETO DI IMPIEGO

-divieto di impiego su colture diverse da quelle indi--divieto di impiego in serra

cale

trascomere 20 giorni da una applicazione con olii dolese, Polisolfuro e Olio Bianco. Avvertenza: devono COMPATIBILITÀ : non è miscibile con Pottiglia Borminerali e polisolfuri.

NOCIVITÀ : tossico per gli insetti utili ed i pesci

# Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta

## **AWERTENZA**

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltu-

ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Smaltire secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso

## ALYTEC

Fungicida in : polvere bagnabile

Composizione:

-Coformulanti

-Fosetil Alluminio puro

g. 80 qb a 100 ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pencolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:. Conservare questo prodotto chiuso a chiavo, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domostiri - conservare la confezione ben chiusa - non fumaro e non mangiare divante fampiago del prodotto - non contaminare agrienti e bevande o corsi d'acqua - non oporare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di ritossicazione informare è medico per il consueti interventi di pronto soccorso:

## MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento;, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina Pero i viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetriolo, Spinacio viene impiegato contro la Peronospora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro) Carciofo viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl. utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche), pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vivai di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agrumi : impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed-altre ericacee. Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con q. 5-10 di formulato per mg. una volta al mese in prima-

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia i noltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srl - Modena / TERRANALISI srl - Cento (FE) - SARIAF spa - Faenza (RA) - A.D.I.C.A. srl Nera Montoron (Terni)

DA NON VENDERSI SFUSO - IN CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n. ..... - kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

# APATON AZZURRO

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

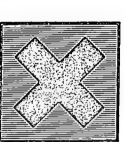
## APATON AZZURRO COMPOSIZIONE

g 65 q.b. a 100 100 g di prodotto contengono: Supporti e disperdenti Zineb puro

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle rritante per gli occhi e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA



## NOCIVO

menti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la belle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso in uogo fresco e ben ventilato. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alie guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cottonola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belliaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 0269 del Ministero della Sanità del 01/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato oartita nº

Kg 1 - 5 - 10

# NORME PRECAUZIONALI

zione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolannocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

ne; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazioporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da Jaonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni. erapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

ungicida micronizzato in polvere bagnabile.

# CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro peronospora.

Pomodoro. - solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternariosi, septoriosi. Melo e Pero: contro la ticchiolatura.

Garofano: contro ruggine.

## DOSI D'IMPIEGO

200-300 g in 100 litri di acqua.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in caso di pioggia

Per preparare la miscela si stempera il prodotto in occa acqua, ındi si diluisce sino alla concentrazione voluta

# Da non applicare con i mezzi aerei

-divieto di impiego su colture diverse da quelle indidivieto di impiego in serra

## COMPATIBILITÀ

Bianco. Nella miscela con gli olii, stemperare APATON AZZURRO in acqua a parte ed aggiungerlo all'emulsione dell'olio già pronta. Non è idi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Olio 'APATON AZZURRO e compatibile con: insetticompatibile con gli antiparassitari alcalini.

## -itotossicità

Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa allo Zineb (es. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Von impiegare il prodotto sulle varietà sensibili Spina Carpi, Zucchermann).

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della

TEMPO DI SICUREZZA

 In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. AWERTENZA

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Attenzione da impiegare esclusivamente in Qualora si verificassero casi di intossicazione agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: informare il medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del ogni altro uso è pericoloso,

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso.

# FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE APAREX 65

## COMPOSIZIONE APAREX 65

100 g di prodotto contengono:

q 61.75 q.b. a 100 Supporti e disperdenti Dodina pura

## FRASI DI RISCHIO

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.



fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare guanti adatti - In so - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiusaso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA

Registrazione nº 0353 del Ministero della Sanità del 28/09/1972 l contenitore non può essere riutilizzato

partita nº Kg 1 - 5 - 10

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare polazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la maninnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

mitazione di cute e mucose (dermatti, congiuntiviti, rinofagiti). Per ripetuti contatti si hanno Dodina: Sintomi: a carico dell'apparato gastro-intestinale: dolori addominali, bruciori gastroarithria esofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE

calendario dei trattamenti. L'APAREX 65 presenta le seguenti caratteristiche: - Azione sistematica e pene-L'azione "curativa" dell'APAREX 65 è di importanza negli ambienti colturali caratterizzati da notevole piosono venire bloccate dall'APAREX 65 anche intervenendo con 48-72 ore di ritardo rispetto al normale vosità primaverile. Se la pioggia ha ostacolato i normali trattamenti preventivi, le infezioni funginee posrante nei tessuti fogliari - durata di efficacia.

## CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: contro ticchiolatura. Olivo: contro occhio del pavone.

Ciliegio: contro antracnosi, cilindrosporiosi, corineo, anomomia.

Albicocco: contro monilosi.

Cipolla: contro peronospora.

Rosa: contro ticchiolatura o marssonina, peronospo-Garofano: contro fusariosi, trachemicosi.

## DOSI DI IMPIEGO

Nei trattamenti curativi (a distanza di 48 ore o più da Usando la dose maggiore se il trattamento viene Nei trattamenti preventivi 60-100 g in 100 litri di acqua. una pioggia infettante) 100-120 g in 100 litri di acqua. ulteriormente ritardato

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre rimescolando portare alla giusta diluizione.

# Da non applicare con i mezzi aerei

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con Clorobenzilato e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, D.D.V.P.

Le miscele con i prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne pros-

## RISCHIO DI NOCIVITÀ

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi gli animali domestici È tossico per gli insetti utili, pesci e bestiame. FITOTOSSICITÀ

## **TEMPO DI SICUREZZA** superiori allo 0,05%.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della rac-

## AWERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
  - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Da non impiegare durante la fioritura.
- Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal tratta-
  - Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del prepa-

Il contenitore completamente svuotato non deve Smaltire secondo le norme vigenti essere disperso nell'ambiente.

Da non vendersi sfuso.

# APATON MICRONIZZATO

**-UNGICIDA - POLVERE BAGNABILE** 

# APATON MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zineb puro

g 65 q.b. a 100 Supporti e disperdenti

FRASI DI RISCHIO

Juò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle mitante per gli occhi e le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA



## NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuon dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in umare durante l'impiego - Non respirare le polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la uogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alinenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, nè bere, nè oelle - Togitersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protetivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli etichetta)

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 1970 del Ministero della Sanità del 04/07/1977 Il contenitore non può essere riutifizzato

partita nº Kg 1 - 5 - 10

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare polazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la maniinnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

ne; apparato respiratorio: irritazione dcelle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibnilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioporeflessia.

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con no al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni Terapia: sintomatica.

## CAMPI DI IMPEGO

Pomacee: contro la Ticchiolatura. /ite: contro Peronospora.

omodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi

Sarofano: contro Ruggine.

## DOSI D'IMPIEGO

200-300 g in 100 litri di acqua.

# MODALITA DI IMPIEGO

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in ooca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione Per preparare la miscela si stempera il prodotto caso di pioggia.

.⊆

# Da non applicare con i mezzi aerei

Divieto d'impiego in serra.

quelle g Divieto d'impiego su colture diverse

## COMPATIBILITÀ

Non è Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stemperare nsetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e con Apaton micronizzato in acqua a parte ed aggiun-'APATON MICRONIZZATO è compatibile con: gerlo all'emulsione dell'olio già pronta. compatibile con gli antiparassitari alcalini.

## FITOTOSSICITÀ

Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa allo Zineb (es. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Non impiegare il prodotto sulle varietà sensibili Spina Carpi, Zucchermann).

## TEMPO DI SICUREZZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della **AWERTENZA** raccolta

# Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

rispettato il periodo di carenza più lungo.

- Qualora si verificassero casi di iuntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Smaltire secondo le norme vigenti.

Oa non vendersi sfuso.

25-8-1999

# APATON MICRONIZZATO BLU

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

# APATON MICRONIZZATO BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono Zineb puro

g 65 q.b. a 100 Supporti e disperdenti

FRASI DI RISCHIO

mitante per gli occhi e le vie respiratorie

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Ouò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## NOCINO

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un centro antiveleni.

erapia: sintomatica.

precordiale, tachicardia , visione confusa, vertigini,

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in menti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né 'umare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la selle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminali - Usare indumenti protetivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli uogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da ali-'etichetta)

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S. Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 0268 del Ministero della Sanità del 01/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato

partita nº

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare solazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la maniinnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## COMPATIBILITÀ

con: insetticidi, acaricidi, zolfi, fertilizzanti fogliari e rare APATON MICRONIZZATO BLU in acqua a parte ed aggiungerlo all'emulsione dell'olio già pronta. Non è compatibile con gli antiparassitan L'APATON MICRONIZZATO BLU è compatibile con Olio Bianco. Nella miscela con gli olii, stempealcalini.

ne; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imtativa, sensibilizzazioaeree, broncopatia, asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o

poreflessia.

pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con

## FITOTOSSICITÀ

Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Von impiegare il prodotto sulle varietà sensibili allo Zineb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Carpi, Zucchermanna Comizio,

# **TEMPO DI SICUREZZA**

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## **AWERTENZA**

Comodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro

Pomacee; contro la Ticchiolatura.

fite: contro Peronospora.

CAMPI DI IMPIEGO

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi.

Sarofano: contro Ruggine.

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
  - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione Attenzione da impiegare esclusivamente in informare il medico della miscelazione compiuta.

Effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni. Ripetere in Per preparare la miscela si stempera il prodotto in ooca acqua, indi si diluisce sino alla concentrazione

caso di pioggia.

200-300 q in 100 litri di acqua.

DOSI D'IMPIEGO

MODALITÀ DI IMPIEGO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: eventuali danni derivanti dall'uso improprio del ogni altro uso è pericoloso,

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso.

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle

Divieto d'impiego in serra.

Da non applicare con i mezzi aerei

preparato

## 282

# APATON RAMAT

**FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE** 

# APATON RAMATO

COMPOSIZIONE

(sotto forma di Ossidoruro di rame) 100 g di prodotto contengono: Rame metallico puro

g 25

Supporti e disperdenti Zineb puro

a.b. a 100

## FRASI DI RISCHIO

Vocivo per ingestione - Imtante per gli occhi e le vie respiratorie -Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano dal calore. Conservare Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità CONSIGLI DI PRUDENZA

sotto chíave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né umare durante l'Impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare Immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di malessore consultare il medico (se possibile mostragli l'elichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Registrazione nº 1952 del Ministero della Sanità del 21/03/1977

contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 20

partila nº

# NORME PRECAUZIONALI

von contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la nanipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuralamente con acqua e sapone - Rendere nnocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto ontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ne delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quali, on emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: Rame composti: sintomi denaturazio-

ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inflante cutaneo ed oculare.

occhio: congiuntivile irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerea, broncopatia Zneb: Sintomi: cute: erilema, dermatiti, sensibilizzazione; asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

ca. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di achicardia, vislone confusa, vertigini, Ipotensione ortostatlpregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazlone, sete intensa, dolore precordiate, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante xoscienza.

Consultare un centro antiveleni. erapia: sintomatica.

## CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni.

Pomodoro - solo fino alla prima fioritura - contro perono-Melo e Pero contro la ticchiolatura; 200-300 g nei trattaspora, alternana, septonosi

menti pre-fiorali, 150-200 g nei trattamenti post-fiorali. DOSI D'IMPIEGO 250-400 g in 100 litri di acqua. Garofano, contro ruggine

MODALITA DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescoando bene portare alla giusta diluizione

# Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate divieto di impiego in serra

È compatibile con. zolfi per la lotta contemporanea contro oidio e peronospora, insetticidi e acaricidi COMPATIBILITÀ

\*ITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena

egetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: MELO: Abbondanza 'Belfort', Black Stayman, Golden genduft, Stayman, Stayman Red, Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manto-/ana; PERO: Abate Fetel, Armella, Buona Luigia Surato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mord'Avranches, Butirra Precoce Morettini, Butirra Clair geau, Butirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia Siardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Carpi, Zeochermanna

## RISCHIO DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci. **TEMPO DI SICUREZZA** 

# Sospendere i traltamenti 28 giorni prima della raccolta AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo

- Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informa-
- nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Altenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura re il medico della miscelazione compiuta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smallire secondo le norme vigenti.

Conference, Coscia, Curato, Decana del

Villiam.

Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott.

Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa

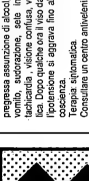
Crassana, Principessa di Gonzaga,

25-8-1999

# RAMATO BL APATON

# FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

Effetto anlabuse: si verifica in caso di concomitante o 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di fica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostavomito, sudorazione, sete intensa, dolore



9 18,24

8

q.b. a

Supporti e disperdenti

Zineb puro

FRASI DI RISCHIO

g 25

sotto forma di Osidoruro di rame)

100 g di prodotto contengono:

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro

APATON RAMATO BLU

respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per ina-

azione e contatto con la pell CONSIGLI DI PRUDENZA

Nocivo per ingestione. Imitante per gli occhi e le vie

## NOCINO

fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti edatti - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare Iontano dal calore - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Non respirare le polveri - Non mangiare, né bere, né e consultare il medico - TogliersI di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di malesfenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità sere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

ECNITERRA sri - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Registrazione n° 0266 del Ministero della Sanità del 19/09/1972

l contenitore non può essere riutilizzato

parlila n Ka 1 - 5 - 10 - 20

# NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre collure, alimentl, bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, favarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere Innocue con I mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in tuogo fresco ed asciutto iontano dall'umidità e dal calore - In caso di matessere ricorrere al medico mostrandogli questa eti chetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 25%, Zineb 18,24% le quall, separafamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena regetazione sulle varietà di melo e di pero sensibili al

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne

sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegelativa:

"Beiforf", Black Stayman,

MELO: Abbondanza

Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgen-

duft, Stayman, Stayman Red, Winesap,

Black Ben Davis,

King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO: Precoce Morettini, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, B. C.

Abate Fetel, Armella, Buona Luigia d'Avranches,

contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e

-divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

-divieto di impiego in serra

COMPATIBILITÀ : È compatibile con: zolfi

Rame composti sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, dlarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Zineb: Sintomi: cute: eritema, dermaliti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imiativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione delle prime vie aeree, broncopatia, asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Ate: contro Peronospora, effettuare un trattamento ogni 8-

CAMPI DI IMPIEGO

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro peronovielo e Pero: contro la ticchiolatura; 200-300 g nei tratta-

spora, altemaria, septoriosi

menti pre-fiorali; 150-200 g nei trattamenti post-fiorali.

Garofano: contro ruggine

DOSI D'IMPIEGO

- Qualora si verificassero casi di intossicazione infor nali prescrille per i prodotli più tossic
- ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso Allenzione da impiegare esclusivamente in agricoltu-
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Smaltire secondo le norme vigenti

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre

250-400 g in 100 litri di acqua.

MODALITA DI IMPIEGO

Da non applicare con i mezzi aerei imescolando bene portare alla giusta diluizione.

## Da non vendersi sfuso.

 In caso di miscela con altri formulati deve essere Scipiona, Spadona d'estale, Spadoncina, Spina Carpi, Devono inoltre essere osservate le norme precauzio. Sospendere i trattamenti 28 giomi prima della raccolta mare il medico della miscelazione compiuta. rispettato il periodo di carenza più lungo. TEMPO DI SICUREZZA 2ecchermanna. AVVERTENZA è pericoloso,

# APATON RAMATO R.M.

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

ochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato Mancozeb: Sintomi: cute: entema, sensibilizzazione;

l'potensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, tica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostacoscienza.

respiratorio: irritazione delle prime via aeree, broncopalia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia.

Consultare un centro antiveleni Terapia sintomatica

## CAMPI DI IMPIEGO

NOCIVO

Conservare sollo chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere Il recipiente ben chiuso in iuogo fresco e ben ventitato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare lontano dal calore - Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le mente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medi-

CONSIGLI DI PRUDENZA

Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi e le vie respira-

8 8

q.b. a

Supporti e disperdenti

Mancozeb puro

FRASI DI RISCHIO

(sotto forma di Ossidoruro tetraramico)

100 g di prodolto contengono:

Rame metallico puro COMPOSIZIONE

APATON RAMATO R.M.

one - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e

contatto con la pelle

polven - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediala

12 giorni a seconda dell'andamento stagionale: 300-400 g Vite contro peronospora, effelluare un trattamento ogni 8in 100 litri d'acqua

spora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi 300-400 g in rattamenti pre-fiorali 300-400 g in 100 litri di acqua, Pomodoro - solo fino alla prima fiontura - contro peronotrattamenti post-fiorali 200-250 g in 100 litri di acqua Melo e Pero contro licchiolatura

abacco contro peronospora tabacina 300-500 g in 100 Garofano contro ruggine 350-400 g in 100 litri di acqua. Pioppo contro marssonina, ticchiolatura 100 litri di acqua

Concla semi: contro cane, carboni esterni, elmintosporiosi; 200 g per q le di granella itn di acqua

# MODALITÀ DI IMPIEGO

alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operane contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di conta-minazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confe-

zioni che contenevano il prodotto - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre collure

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto - Conservare in tuogo fresco ed asciutto Iontano

dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricomere al medico mostrandogii questa etchetta - Durante

I trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

mitante cutaneo ed oculare.

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescoando bene portare alla giusta diluizione

# Da non applicare con i mezzi aerei

Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate. Divieto d'impiego in serra

## COMPATIBILITÀ

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico puro 30%, Mancozeb puro 8% le zione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito

quali, separalamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rama composti sintomi denaturacon emissione di materiale di colora verde, bruciori gastrossofagei, diamea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

È compatibile con zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora, insetticidi e acaricidi e con i fertilizzantı foglian

tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se nathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman melo e di pero cuprosensibile il prodotto può essere ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetaliva. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza Belford, Gravenstein, Jo-Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renelta del Canada, Rosa Mantovana. Black Stayman, Golden delicious,

Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Varietà di pero sensibile al Mancozeb: Abate Felel Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona Armella, Bulirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Zucchermann.

# RISCHIO DI NOCIVITÀ

TEMPO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

- In caso di miscela con altri formulati deve essere
  - Devono inoltre essere osservate le norme precauzio-
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di

E di pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. William, Dolt

# I prodotto è tossico per i pesci.

## **AWERTENZA**

- rispettato il periodo di carenza più lungo
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informanali prescritte per i prodotti più tossici
  - re il medico della miscelazione compiuta
- nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

Registrazione nº 7109 del Ministero della Sanità del 17/06/1987

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1-5-10

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C A srl - Nera Montoro (TE)

recniterra srl - via Bronzino, 9 - Milano

(se possibile mostragli l'etichetta).

285

# FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

# emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroeso



# FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Puó provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Nocivo per ingestione - Imitante per gli occhi e le vie respiratorie -



## NOCIVO

fresco e ben ventilato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo Non respirare le poiveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immedialamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di mada bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego essere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

S.Agoslino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA) / CHEMIA spa

Registrazione nº 1489 del Ministero della Sanità del 08/09/1976

l contenitore non può essere riutilizzato

Kg 0,500 - 1 - 5 - 10 partita nº

# NORME PRECAUZIONALI

alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei Jurante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Non contaminare altre colture, le confezioni che contenevano il prodotto - Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto II contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dat calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorle (naso e bocca).

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

atamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione: Rame composti sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con rattasi di associazione delle seguenti sostanze altive: Rame metallico 16%, Zineb 24% le quali, sepa-

nsufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre respiratorio: imtazione delle prime vie aeree, broncopatia oochio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato agei, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico Zneb: Sintomi cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione da inalazione del metallo, Imitante cutaneo ed oculare.

asmatiformie, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomilante confusione, depressione, iporeflessia.

'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di ica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e achicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostavomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, coscienza.

Consultare un centro antiveleni. erapia: sintomatica.

## CAMPI DI IMPIEGO

12 giorni, npetere in caso di pioggia. Efficace anche contro Vite: contro peronospora. Effettuare un trattamento ogni 8gli atlacchi tardivi.

Melo e Pero: contro la ticchiolatura.

200-300 g nei trattamenti pre-fiorali; 150-200 g nei trattamenli post-florali.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternaria, septoriosi.

abacco: contro peronospora.

## Garofano, Rosa: contro ruggine DOSI D'IMPIEGO

250-400 g in 100 litri di acqua.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimescoando bene portare alla giusta diluizione.

# Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. divieto di impiego in serra

## COMPATIBILITÀ

È compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea contro l'oidio e peronospora; insetticidi e acaricidi. FITOTOSSICITÀ : non si deve trattare durante la di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Crassana, Principessa di ioritura. Il prodotto può essere filotossico se distribuito n piena vegetazione sulle varietà di meto e di pero sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà sa vegetativa: MELO: Abbondanza "Belfort", Black Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripre Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonalhan Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Canada, Rosa Mantovana; PERO: Abate Fetel, Armela, Buona Luigia d'Avranches, Butiπa Precoce Morettini, Bulirra Clairgeau, Bulirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita Sonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate Spadoncina, Spina Carpi, Zecchermanna

## RISCHIO DI NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. TEMPO DI SICUREZZA

I prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

# AWERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
  - Devono inoltre essere osservale le norme precauzionali prescrille per i prodotti più tossici
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informa-
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è re il medico della miscelazione compiula.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

# ARE

# **FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE**

# Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Vocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie g 24 q.b. a 100 g 16

sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

Supporti e disperdenti

Zineb pura

FRASI DI RISCHIO

100 g di prodotto contengono

COMPOSIZIONE

AREB BLU

Rame metallico puro

spatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inalaziodelle proteine con fesioni a livello delle mucose, danno ne del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

respiratorio: imiazione delle prime vie aeree, broncopalia Zineb: Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conqiuntivite imtativa, sensibilizzazione; apparato asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: alassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

ipotensione si aggrava fino at collasso ed alla perdita di Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orlostalica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, coscienza

lresco e ben ventitato - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e

avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso mmediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di ma-

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi da bevande - Conservare lontano dal calore - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Consultare un centro antiveleni. erapia: sintomatica.

## CAMPI DI IMPIEGO

12 giorni, npetere in caso di pioggia. Efficace anche contro Vite contro peronospora Effettuare un trattamento ogni 8qlı atlacchı tardivi.

Pomodoro - solo fino alla prima fioritura - contro peronospora, alternaria, septoriosi menti post-fiorali.

200-300 g nei trattamenti pre-fiorali; 150-200 g nei tratta-

Melo e Pero contro la ticchiolatura.

Garofano, Rosa. contro ruggine abacco contro peronospora

250-400 g in 100 litri di acqua DOSI D'IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi rimesco-MODALITÀ DI IMPIEGO

ando bene portare alla giusta diluizione

# Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego in serra

contro l'oidio e peronospora; insetticidi e acaricidi

Mora, Passa Crassana, Principessa di Gonzaga, Sanla Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina ra. Il prodotto può essere fitotossico se distribulto in bili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa: MELO: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Winesap, Black Ber Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana; PERO: Abate Fetel, Armella, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Precoce Morettini, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, B. C. William, Conference, Coscia Curato, Decana del Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser piena vegetazione sulle varietà di melo e di pero sensi-Carpi, Zecchermanna

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

**WERTENZA** 

- In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essera osservale le norme precauziorispettato il periodo di carenza più lungo.
  - Qualora si verificassero casi di intossicazione informanali prescritte per i prodotti più tossic
- nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzione da impiegare esclusivamente in agricollura re il medico della miscelazione compiuta.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

## COMPATIBILITÀ

compatibile con: zolfi per la lotta contemporanea

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritu-

TEMPO DI SICUREZZA

Officina di produzione ; STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllana, 164 Modena / A D.I C A srl - Nera Montoro (TE)

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

essere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

Registrazione nº 0585 del Ministero della Sanita del 12/09/1972

Il contentore non può essere nutilizzato

Kg 0,500 - 1 - 5 - 10

partita nº

# NORME PRECAUZIONALI

alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idone Durante il trattamento proleggere le vie respiratorie (naso e bocca) · Non confaminare attre collure, e confezioni che contenevano il prodotto - Conservare questo prodotto in luogo Inaccessibile agli animali domestici.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

iontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa eti-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in juogo fresco ed asciutto chetta - Durante il trattamento proteggera le vie respiratorie (naso e bocca) ratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Ramo composti sintomi denaturazione

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico 16%, Zineb 24% le quali, sepa-

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

# BORDOMAN 70

# FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

## 9,5 (sotto forma di solfati di rame e di calcio) 100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro

COMPOSIZIONE **BORDOMAN 70** 

## RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

rritante per le vie respiratorie e la pelle.

Supporti e disperdenti

Мапер риго

FRASI DI RISCHIO

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta). Conservare al riparo dall'umidità - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non Conservare sollo chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso

# **FECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano**

# Officina di produzione

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S. Agostino (FE) / CAFFARO spa - stabilimento di Adria Cavanella Po (RO) / SCAM srt - Strada Belllania, 164 Modena / A.D.I.C.A srt -Nera Montoro (TE)

Stabilimento di Confezionamento

Registrazione nº 1493 del Ministero della Sanità del 08/07/1976 ALBA srl - via dei Bacini, 88 - Reggiolo (RE)

Il contenitore non può essere riutilizzate

Kg 1-5-10-25

partila nº

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più Non contaminare altre collure, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in tuogo fresco ed asciutto iontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallico puro 9,5%, Maneb puro 25,6%,

le quali, separatamente, provoçano I seguenti sIntomi di ntossicazione:

respiratorio: initazione delle prime vie aeree, broncopatia Maneb: Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; ochio: congiuntivite inflativa, sensibilizzazione; apparato asmaliforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ipotensione pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante confusa, vertigini, visione perdita di coscienza. achicardia,

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore rerde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Rame composti: sintomi: denaturazione delle proteine con esioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del addominall, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convutsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

Ferapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

## CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora.

Pomacee: contro Ticchiolatura.

Pomodoro: - solo fino alla prima fioritura - contro Peronospora, alternariosi, septoriosi.

## DOSI D'IMPIEGO

Garofano: contro ruggine.

350-500 g in 100 litri di acqua.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Stemperare in poca acqua la dose prescritta indi sempre imescolando portare alla giusta diluizione

# Da non applicare con i mezzi aerei

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. divieto di impiego in serra

## COMPATIBILITÀ

Winesap, Black Ben Davis, King David, Renelta del Canada, Rosa Mantovana, PERO. Abate Fetel, pertanto se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena BORDOMAN 70 è miscibile con Zolfi per la lotta FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la foritura. Il prodotto può essera filotossico se distribuito sensibili al Rame ed allo Zineb; su queste varietà n piena vegetazione sulle varietà di meto e di pero ipresa vegelaliva: MELO: Abbondanza "Belfort", Black Armella, Buona Luigia d'Avranches, Bulirra Precoce William, Conference, Coscia, Curato, Decana del Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Mora, Passa Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red Morettini, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, B. C. Comizio, Gentile Bianca, Gentilona, Giardina, Dott Crassana, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina Carpi contemporanea contro Oidio e Peronospora rameici.

# *TEMPO DI SICUREZZA*

Zeochermanna

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

## AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
  - Qualora si verificassero casi di iuntossicazione precauzionali prescritte per i prodotti più tossicì inoffre essere osservate ■ Devono
- Altenzione da impiegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è informare il medico della miscelazione compiuta.
- Chi impiega il prodolto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso.

## BORDOLEX

POLTIGLIA BORDOLESE MICRONIZZATA PRONTA ALL'IMPIEGO PER LA DIFESA DELLA VITE E DELLE ALTRE COLTURE tipo di formulazione : polvere bagnabile

BORDOLEX

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro

g 20

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato

con calce spenta)

Supporti e disperdenti

g.b. a 100

TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Bell!aria.

164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

Registrazione nº 1487 del Ministero della Sanità del 13/04/1977

Il contenitore non può essere riutilizzato

Kg 1 - 5 - 10 - 25

partita nº

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto col la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelení.

## **CARATTERISTICHE**

Conserva le caratteristiche della classica Poltiglia Bordolese; elimina ogni difficoltà di preparazione.

Viticoltura: contro la peronospora della vite: effettuare un trattamento ogni 8-12 giorni a seconda dell'andamento stagionale. Il BORDOLEX ha inoltre una certa azone, seppur lieve contro gli attacchi dell'oidio e della botrytis (muffa grigia). È dotato di azione protettiva. È innocuo ai predatori degli acari.

Colture ortive e industriali: contro peronospora; alternaria; septoriosi del pomodoro; peronospora della patata; septoriosi del sedano; cercospora della bietola.

Frutticoftura: trattamenti autunno-invernali e primaverili contro bolla e corineo del pesco (Kg. 1,5 per hl. di acqua) ticchiolatura e cancro dei rami del melo e del pero, occhio di pavone dell'olivo.

Floricoltura: peronospora della rosa, ruggine del garofano, conneum del cipresso.

## DOSI D'IMPIEGO

gr. 500-800 per 100 litri di acqua. In caso di primavera particolarmente piovosa aumentare le dosi sino a raddoppiarle.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Versare nell'acqua la dose prescritta rimescolando la poltiglia è già pronta per l'uso.

Da non applicare con i mezzi aerei

COMPATIBILITÀ : Il BORDOLEX si può abbinare agli Zolfi per la lotta contemporanea contro Oidio e Peronospora.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico sul Pesco e sul Susino durante la vegetazione e, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico su alcune varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti cuprici: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Imperatore, Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Commercio, Butirra d'estate, Gentil bianca, Spina Carpi, Spadona d'estate, Giardina, Scipiona, Armella, S. Maria, Mora, Coscia.

Non trattare durante la fioritura

NOCIVITÀ: tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

«Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso».

«Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato».

Smaltire secondo le norme vigenti.

Da non vendersi sfuso

# CYMOTEC

# Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora,l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

## FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi - può provocare gr. 100 20 9 9 Ø d. b. (sotto forma di idrossido) COMPOSIZIONE - Cimoxanil puro

Rame metallo

CYMOTEC

Coformulanti

## RRITANTE

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

# **IECNITERRA** srl - via Bronzino, 19 - Milano

del Ministero della Sanità <del>j</del>e Registrazione n.

contenitore non può essere riutlizzato

ravaggio (BG), SS Padana Superiore, SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena, CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Ca-Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE); A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE)

kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle sequenti sostanze attive : Cinoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione:

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine e verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di coloaddominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

premia elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per Ferapia: gastrolusi con soluzione latto - albuminosa, se curesto terapia sintomatica.

VVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

# DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

bile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per re), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro contatto e con azione endoterapica (citotropica translamina-II CYMOTEC è un fungicida in formulazione polvere bagna-6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare. impiegato sulle seguenti colture :

AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA JITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA -- ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO -

a Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria,

utte le altre colture e per q.le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità

# **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

con tutti i prodotti a reazione neutra o acida. è alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione scritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si veri-Icassero casi di intossicazione informare medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : non trattare in fioritura

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per sola e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture.

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Attenzione da impiegare esclusivamente ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

come da decreto Ministero della Sanilà Data di scadenza dell'autorizzazione:

Smallire secondo le norme vigenti

# OSSICLOR

**OSSICLORURO DI RAME AL 30,24 %** 

Fungicida - Tipo di formulazione : polvere bagnabile

# OSSICLOR

COMPOSIZIONE

Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) 100 g di prodotto contengono:

g 30,24

Coformulanti

## FRASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può

CONSIGLI DI PRUDENZA



## NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediata nente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S. Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) / CAFFARO spa - Adria - Cavanella PO (RO) / SCAM sri - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Stabilimento di Confezionamento

ALBA srl - Reggiolo (RE)

Registrazione nº 1943 del Ministero della Sanità del 05/04/1976

Il contenitore non può essere riutilizzato Kg 1-5-10 - 20

partita nº

# NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaE-DTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Vite: contro peronospora 400-600 g nei trattamenti CAMPI DI IMPIEGO E DOSI: (per 100 litri di acqua) primaverili ed estivi.

Pesco: contro la bolla, Corineo e Cancro 1000 g nei Aelo e Pero: contro la ticchiolatura 300-400 g per trattamenti prefiorali; contro il cancro dei rami (nectria delle pomacee) trattamenti autunnali 500-700 g.

rattamenti autunno-invernali

Olivo: contro cicloconio 400-500 g

tracnosi (pomodoro, patata, sedano) e cercospora Sollure ortive: contro Peronospora, Septonosi, An-Rosa: contro la peronospora 500 g della bietola 500-600 q

Garofano: contro ruggine 500 g

Colture floreali: contro le crittogame 500 g

# MODALITÀ DI IMPIEGO

quindi rimescolando si diluisce fino alla concentrazio-Si stempera la dose di OSSICLOR in poca acqua,

# Da non applicare con i mezzi aerei COMPATIBILITÀ

L'OSSICLOR è miscibile con gli usuali insetticidi con gli zolfi bagnabil

Von mescolare con la poltiglia solfo-calcica.

Non si deve trattare durante la fioritura. FITOTOSSICITÀ

sensibili il prodotto può essere tossico se distribuito n piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia Su pesco, e varietà di melo (+) e di pero (++) cupro-'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rome Stayman Wienesap, Black Davis, Renetta del Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, (+) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Canada, Rosa Mantovana.

(++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. William Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

TEMPO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della AWERTENZA raccolta

 In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono inoltre essere osservate le norme prerispettato il periodo di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Attenzione da impiegare esclusivamente in Chi impiega il prodotto è responsabile degli agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: eventuali danni derivanti dall'uso improprio del ogni altro uso è pericoloso,

Smaltire secondo le norme vigenti.

oreparato

Da non vendersi sfuso.

# OSSICLOR BI

**OSSICLORURO DI RAME AL 30,24 %** 

Fungicida - tipo di formulazione : polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE **OSSICLOR BLU**

100 g di prodotto contengono:

Rame puro (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti

## FRASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Vocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può



## NOCIVO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indule polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, menti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediata nente il medico (se possibile mostragli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) / CAFFARO spa - Adria - Cavanella PO (RO) / SCAM srl - Strada Belliana, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro (TE) Stabilimento di Confezionamento: ALBA srl - Reggiolo (RE)

Registrazione nº 0394 del Ministero della Sanità del 12/09/1972

Il contenitore non può essere riutilizzato Kg 1-5-10 - 20 partita nº

# NORME PRECAUZIONALI

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il Rame sintomi: denaturazione delle proteine con leslonì a livello delle mucose, danno epatico Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti. renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni. resto terapia sintomatica.

Vite: contro peronospora 400-600 g nei trattamenti CAMPI DI IMPIEGO E DOSI: (per 100 litri di acqua) orimaverili ed estivi.

Pesco: contro la bolla, Corineo e Cancro 1000 g nei Melo e Pero: contro la ticchiolatura 300-400 g per rattamenti prefiorali; contro il cancro dei rami (nectria delle pomacee) trattamenti autunnali 500-700 q rattamenti autunno-invernali

Antracnosi (pomodoro, patata, sedano) e cercospora Septonosi, Colture ortive: contro Peronospora, Olivo: contro cicloconio 400-500 g

Colture floreali: contro le crittogame 500 g Rosa: contro la peronospora 500 g Garofano: contro ruggine 500 g della bietola 500-600 g

acqua, quindi rimescolando si diluisce fino alla con-Si stempera la dose di OSSICLOR BLU in MODALITÀ DI IMPIEGO entrazione voluta.

# Da non applicare con i mezzi aerei COMPATIBILIT

-'OSSICLOR BLU è miscibile con gli usuali insetticidi Non mescolare con la poltiglia soffo-calcica. e con gli zolfi bagnabili

## FITOTOSSICITÀ

in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia Su pesco, e varietà di melo (+) e di pero (++) cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribuito 'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

Beauty, +) = Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome

Stayman Vienesap, Black Davis, Renetta del Canada, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Rosa Mantovana.

Butirra Clairgeau, Passacrassana, B. C. William, (++) = Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della TEMPO DI SICUREZZA raccolta

## AWERTENZA

 In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

 Qualora si verificassero casi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

 Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: informare il medico della miscelazione compiuta.

poca

 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del ogni altro uso è pericoloso. preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso.

# SOLFUM 40

GEODISINFESTANTE - LIQUIDO FUMIGANTE

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Metam Sodium puro
Supporti e disperdenti
q.b. a 100

# FRASI DI RISCHIO

Nocwo per ingestione - Imitante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare softe chiave e fueri dalla portata dei bam-

lontano - da alunenti o manganti e da bevande - Non respirare i vapon - Evtare il contatte en pli occhi e con la pelle - Teglicra di dosso immedialamente gli indimenti contatto con pli occhi e con la pelle - Teglicra di dosso immedialamente gli indimenti contatti contamitati - Usare indumenti prolettivi e gnanti adatti - Durante la linnigazone usare un'apparecchio respiratono munito di filtro idence a frasmettere le sostanze organico-tossiche - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragti l'etichetta).

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (fraz. di Montaleino) Siena / CHEMIA spa - S.Agostino (FE)/ ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / AKZO NOBEL CHEMICALS spa - Marano Tici

Registrazione nº 0692 del Ministero della Sanità del 19/09/1972

il contenitore non può essere riutilizzato

Lt 1 - 5 - 50 - 110

NORME PRECALIZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o construction. Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER II, MEDICO: Meram Sodium, sintomi, ruta: enterna, dermatrit, sensibilizzazione, occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato reapiratorio: irritazione delle prime vie aera, broncopatie asmiformi, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, dopressione, iponifessia.

cod, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordia-

le, tachioardia, visione confusa, verigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazza diventa pallido e l'ipotenaione as aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscuen-

Terapia; sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Prodotto per la disinfestazione del terreno prima della semina o del trapianto.

## CAMPI DI IMPIEGO

Garofani, Pomodoro, Peperone, Melanzane, Fragole, Melone, Tabacco: contro i funghi che causano marciumi radicali e provocano avvizimenti e mone delle piante (Phitophotora, Fusanum, Verticillium, Sclerotinia, Amillaria, Rosellina, Phitium, Rhizoctonia).

Anche nelle minimi dosi svolge azione erbicida eliminando le erbe annuali e i semi germinanti. Come insetticida svolge azione efficace contro lumache, grillo talpa, maggiolini e le forme libere dei nematodi esistenti nel terreno.

## OOSI D'IMPIEGO

partita nº

100-150 It per 1000 mq. superficie - in terreni infestati da fusariosi o verticillosi o da phitophtora sara opportuno portare la dose a 200 It

# MODALITÀ DI IMPIEGO

E consigliabili preparare il terreno con una lavorazione profonda 25 cm circa e renderlo il più fine possibile per evitare che parte del medesimo non venga raggiunto dal gas. Subito dopo la distribuzione del prodotto la suèperficie trattata va bagnata per favorire

la formazione di una crosta che impedisca la dispersione dei vapori.
Dopo 10-15 giorni il terreno deve essere lavorato per consentire la dispersione dei vapori; dopo altri 8-10 giorni è possibile la semina o il trapianto previa altra lavorazione del terreno (fresatura).

Il SOLKFUM 40 può essere distribuito con le normali pompe con macchine fumiganti o con il palo inniettore.

# Da non applicare con I mezzi aerei

# COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con gli altri prodotti.
FITOTOSSICITÀ : È fitotossico e deve essere usato sul terreno nudo almeno 20 - 30 giorni prima della semina o trapianto

## RISCHIO DI NOCIVITÀ È tossico per i pesci

AVVERTENZA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consertiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darrii derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. In caso di fuonuscita accidentale di prodotto, impiegare materiale assorbente come segatura o sabbia, raccogliere e porre in un contenitore e trattare come rifiuto nocivo secondo quanto previsto dal DPR Nº 915/1982.

al DPR Nº 913/1982. Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le

## norme vigenti

Contenitore da restituire al produttore (limitatamente alla taglia da Lt 110)

# TECNICID

**INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE** 

COMPOSIZIONE			
esente da β-naflolo) Supporti e disperdenti	q.b. a 100	100	

## Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, proncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, laccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Consultare un centro antiveleni. convulsioni ipertensione, Controindicazioni ossime. Terapia: atropina. oradicardia. ambliopia,

# Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per le vie respiratorie.

FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

# Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei NOCIVO

# CARATTERISTICHE

nsetticida agente per contatto e per ingestione contro le larve dei lepidotteri dannosi alle colture.

# CAMPI DI IMPIEGO

Melo e Pero: contro carpocapsa - 150 g in 100 litri di acqua - ricamatrice della frutta (Pandemis) 200-Pesco, Albicocco: contro cidia e anarsia - 200-250 250 g in 100 litri di acqua.

g in 100 litri di acqua. Jva: contro tignola.

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 0670 del Ministero della Sanità del 12/09/1972

il contenitore non può essere riutilizzato Kg 0,250 - 1 - 5 - 10 partita n°

IECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Garofano: contro tortrici. Patata: contro dorifora.

50-200 g in 100 litri di acqua. DOSI D'IMPIEGO

# MODALITÀ DI IMPIEGO

È consigliabile ripetere il trattamento dopo 10-14 Sciogliere in poca acqua la dose prescritta indi, sempre rimescolando, portare alla giusta diluizione.

Da non applicare con i mezzi aerei

## COMPATIBILITÀ

lacrimazione, scialorrea

miosi,

È compatibile con i comuni antiparassitari non alcalini e con gli integratori fogliari.

# l'ossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e RISCHIO DI NOCIVITÀ

tachicardia, paralisi

bestiame.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della TEMPO DI SICUREZZA raccolta.

## AVVERTENZA

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Devono inoltre essere osservate
- agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione da impiegare esclusivamente ogni altro uso è pericoloso,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti

Da non vendersi sfuso.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a Carbaril: Sintorni: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, sottovalutare l'intossicazione.

a pella - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare guanti adatti -

n caso di malessere consultare il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con

# TECNICID 5 PS

INSETTICIDA - POLVERE SECCA

# TECNICID 5 PS

## COMPOSIZIONE

Carbaril puro (esente da ß-nattolo) 100 g di prodotto contengono:

Coformulanti

# FRASI DI RISCHIO

rritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

## RRITANT

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nê bere, ne fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri -Evitare il contatto con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta)

# TECNITERRA srl - via Bronzino, 9 - Milano

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -S.Agostino (FE) / SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena / A.D.I.C.A srl - Nera Montoro

Registrazione nº 6655 del Ministero della Sanità del 18/03/1986

contenitore non può essere riutilizzato

partita nº Kg 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contarrinazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non contarrinare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbarit: Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e proncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni ipertensione, tachicardia, paraisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Controlndicazioni ossime.

# Consultare un centro antiveleni.

nsetticida per trattamenti polverulenti alle colture ed CARATTERISTICHE

Agisce per contatto e per ingestione.

# CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

peronospora miscelare il TECNICID 5 PS con Kg 25 Vite: contro Tignola Kg 15-20 per Ha. Per la lotta contemporanea contro la tignola dell'uva, oidio di zolfo ventilato e Kg 1 di Apaton Ramato.

a

giugno quando gli stocchi sono alti cm.120 circa nsuffare il TECNICID 5 PS dall'alto della vegetazio-Mais: contro Piralide Kg 30-35 per Ha. Contro prima generazione occorre intervenire alla fine ipetendoli in caso di necessità.

da generazione la lotta va rivolta contro gli adulti e le ne poiche le farfalle depositano le loro uova nelle zone più alte della pianta. Contro la piralide di seconlarve prima che entrino nelle spighe.

A tale scopo bisogna intervenire con apparecchiature Agrumi: contro la tignola, piralide, cocciniglia mezzo donee dalla fine di luglio ai primi di settembre coincidenza con lo sfarfallamento degli adulti

Pesco: contro cidia Kg 20-25 per Ha. grano pepe Kg 20-25 per Ha.

Nocciolo: contro Balanino e Cimici Kg 20-25 per Ha. Patata: contro Dorifora Kg 15-20 per Ha. Olivo: contro tignola Kg 20-25 per Ha.

Barbabietola da zucchero: contro Mamestra Kg 15-Carciofo: contro Depressaria e Idroecia Kg 15-20 Cavoli: contro Cavolaia Kg 15-20 per Ha 20 per Ha.

Medicai: contro Misurino e Fitonomo Kg 15-20 per

Garofano: contro Tortrice Kg 18-20 per Ha in pieno

Smaltire secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare i trattamenti subito alla comparsa degli nsetti ripetendo nel corso della stagione. Distribuire a mezzo soffietti solforatori trattando uniformemente tutta la vegetazione

# Da non applicare con i mezzi aerei COMPATIBILITÀ

ni e con zolfo per la lotta contemporanea contro 'odio (vite).

<u>a</u>

È miscibile con i comuni antiparassitari non alcali-

## È tossico per gli insetti utili, RISCHIO DI NOCIVITÀ

pesci, bestiame ed

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della TEMPO DI SICUREZZA animali domestici.

## AVVERTENZA

raccolta

- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
  - Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
- Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.
- Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso,

 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

# TERRANALISI S.r.I.

# NORME PRECAUZIONALI

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi · Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORM ZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto SOCCOTES. AVVOICEDE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOMAT è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco.

E' caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio da comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga comunemente presenti nei nostri campi coltivati.

In particolare controlla efficacemente: Alopecurus myosuroldes (Coda di volpe), Avena sp. (Avena), Poa sp. (Fienarola), Echinochloa s.g. (Giavone Giavone americano), Amaranthus r. (Amaranto spigato), Portulaca o. (Erba corcellara), Stellaria m. (Centocchio), Galium a. (Attaccamani), Fumaria o. comune), Setaria sp. (Falso parico), Digitaria s. (Sanguinella), Panicum d. Fumaria).

Non controlla efficacemente: Matricaria c. (Camomilla), Lamum sp. (Falsa Galirsoga p. (Galirsoga), Senecio v. (Erba calderina), Stachys a. orica),

Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad una donea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto.

L'ETOMAT è un diserbante che si presta molto bene ad essere impiegato in epoche diverse (pre/post-emergenza della barbabietola, pre-trapianto del

D'IMPIEGO DOSI

in pre-emergenza: 1 5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5 Barbabletola da zucchero -

Usare una quantità di acqua di 1 400-500/ha nelle applicazioni di prein post-emergenza: 1 2-2,5/ha di ETOMAT in misocla con Betafil 1 5/ha emergenza e non superare i 1 300/ha in post-emergenza p.a./ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a./ha

in pre-trapianto: 1 5/ha di ETOMAT preferibilemente associato a Difenamide alla dose di Kg 2,5-3 p.a./ha o a Metobromuro alla dose di

prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilmente ussenza di infestanti

# TOMAT

I.A BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E PER IL TABACCO FORMITAZIONE CONCENTRATO EMITEIONABILE ERBICIDA SELETTIVO PER

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 20 (g/1190) g 100 Coformulanti q. b. a Etofumesate puro

FRASI DI RISCHIO

 Può causare danni polmonari se ingeriti Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fitori della portata đei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

 Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle Non respirare i vapori,

NOCIVO

 In caso di contatto con la pelle lavarsi innuediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di merdente o di malessere consultare immediatamente il medico In caso di incendio e o explosione non respirare i fumi (se possibile, mostrargli l'etichetta).

 Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargh il contenitore o l'etichetta

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: ( 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una normale imgazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 25°C.: in tal Avvertenza - Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sospendere II trattamento 120 giorni prima della raccolta della NTERVALLO DI SICUREZZA barbabletola da zucchero.

miscelazione compiuta.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è Nei tabacco l'Intervallo di sicurezza è di 90 giorni. cricoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use mproprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Mirt stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A, Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) (Belgium)

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via PianD'Asso, Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI) SCAM S.R.L, Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare

ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, da inalazione del metallo. Irritante cutanso ed oculare.

asare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA se cupremia elevata Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa,

endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: la natura colloidale e di adesività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà LIQUIRAM metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto inezza del LIOUIRAM 20 permettono: ricoprimento uniforme e completo -20 consente una lotta anticrittogamica efficace, riducendo il carico di rame estacolate nel loro sviluppo.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Agiare energicamente la confezione prima dell'uso. Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a volume normale.

VIte - peronospora della vite: mi 370-460

Melo e pero - ticchiolatura e cancri rameali:

ml 740-926 in trattamenti autunnali e di fine inverno

E' consigliabile non usarlo durante il periodo vegetativo sulle varietà sensibili ml 280-370 in trattamenti pre-fiorali.

in traffamenti Pesco - susino - cillegio - bolla e corineo: ml 740-926 invernali

Ollvo - occhio del pavone e lebbra dell'ulivo: ml 460.

'omodoro e patata - peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi: \gruml - mal secco, antracnosi, fumaggine degli agrumi: ml 460.

Barbabletola da zucchero - cercospora delle barbabietole: litri 3,7/ha in 300-600 litri di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni.

Sedano e carota - septoria e cercospora: ml 460.

Melone - anguria - zucchine - cavolo ed altre crucifere - peronospora e

Carofano - rosa - crisantemo - ruggine, peronospora, ticchiolatura, septoria Pisello - fagiolo - fagiolino - antracnosi e ruggine: ml 460

telle alghe, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di Riso - per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa

# LIOUIRAM 20

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

20 (g/l 270) COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono **a** Rame (sotto forma di Ossicloruro)

8

Coformulanti q.b. a

Irritante per gli occhi. FRASI DI RISCHIO

 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o Conservare fuori della portata dei bambini.

Non mangiare, ne bere, ne fumare mangimi e da bevande.

durante l'impiego.

IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

E

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8506 del 30/04/1994

ml 100-200-250-500 litri 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

Riferimento partita:

reparazione della poltiglia - la sospensibilità del LIQUIRAM 20 facilita la preparazione della poltiglia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di LIQUIRAM 20 in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, agitando lentamente. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettate il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme COMPATIBILITA\*- Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri e calce) e con prodotti a base di Thiram. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere fitotosscico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi TOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C.William, susino e alcune varietà di melo (Abbondarza "Belford", Black Stayman King Davis, Renetta Del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Jonathan, RISCHI DI NOCIVITA'-Il prodotto è tossico per i pesci. Gravenstein, Commercio, Golden Delicious,

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto. NTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usc ogni altro uso è pericoloso. improprio del preparato.

efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 777A, Vigonovo (VE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena Altri stabilimenti di produzione:

## **LIQUIRAM 20**

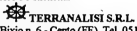
FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono Rame (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a

g 20 (g/l 270) g 100

## FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8506 del 30/04/1994

CONTENUTO: ml 100

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

## NORME PRECAUZIONALI

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSRATIVO

NORME PRECAUZIONALI -Non operare contro vento. - Non contaminare INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: la natura colloidale e di finezza dell' OSSIRAM 20 FLOW permettono: ricoprimento uniforme e completo - adesività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà richteendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le OSSIRAM 20 FLOW consente una lotta anticnittogamica quali non vengono pertanto ostacolate nel loro sviluppe

Agitare energicamente la confezione prima dell'uso. DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a volume normale. VIte - peronospora della vite: ml 370-460

· ml 740-926 in trattamenti autunnali e di fine inverno Melo e pero - ticchiolatura e cancri rameali:

E' consigliabile non usarlo durante il periodo vegetativo sulle varietà ml 280-370 in trattamenti pre-fiorali. sensibili al rame.

in trattamenti Pesco - susino - ciliegio - bolla e corineo: mil 740-926

Offvo - occhio del pavone e lebbra dell'ulivo: ml 460.

Pomodoro e patata - peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi: Agrund - mal secco, antracnosi, fumaggine degli agrumi: ml 460.

E

Barbabietola da zucchero - cercospora delle barbabietole: litri 3,7/ha in 500-600 litri di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni.

Sedano e carota - septona e cercospora: ml 460

Plsello - fagiolo - fagiolino - antracnosi e ruggine: ml 460.

Melone - anguria - zucchine - cavolo ed altre crucifere - peronospora e

Garofano - 103a - crisantemo - ruggine, peronospora, ticchiolatura,

Riso - per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di

# FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI OSSIRAM 20 FLOW SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Rame (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a

20 (g/l 270) 8

 Può provocare sensibilizzazione per Irritante per gli occhi. FRASI DI RISCHIO

inalazione e contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego.

IRRITANTE

 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Usare indumenti protettivi e guanti adatti. contenitore o l'etichetta

ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9420 del 05/11/1997

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-500 litri 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

sacilita la preparazione della postiglia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di OSSIRAM 20 FLOW in poca acqua. In modo da ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiumo il rimanente quantitativo di Preparazione della poltiglia - la sospensibilità dell' OSSIRAM 20 FLOW

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere

reazione fortemente alcalina (Polisolfuri e calce) e con prodotti a base di

COMPATIBILITA'- Il prodotto non è compatibile con i formulati

cuprosensibile, il prodotto può essere fitotosseico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) TTOTOSSICITA" - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty King Davis, Renetta Del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel Golden Delicious, Suona Luigia d'Avranches, ripresa vegetativa. Commercio,

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la cfficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena Altri stabilimenti di produzione:

## **OSSIRAM 20 FLOW**

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

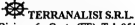
Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270) Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare duranté l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 9420 del 05/11/1997

CONTENUTO: ml 100
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

## NORME PRECAUZIONALI

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

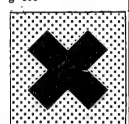
Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
-L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)
-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena



IRRITANTE

## UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

## Andalin®

Emulsione concentrata - Acaricida per la lotta contro gli acari del melo e del pero, dell'arancio, della vite e colture omamentali

## Andalin<sup>4</sup>

## Composizione:

100 grammi di prodotto contengono :

.g 22,73 (= 250 g/l)

Contiene "N-metilpirrolidone"

Irritante per gli occhi; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Attamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI dI PRUDENZA:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare il medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata; In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'Autorizzazione

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentata in Italia da :

UNIROYAL CHIMICA S.R.L.

VIA DELLE INDUSTRIE, 40 - LATINA SCALO (LT)

Quantità netta del preparato : mi 250 - 500 Lltri 1

Du Pont De Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Slemens 12

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Ankerweg 18 - NL-1041 AT AMSTERDAM (Paesi Bassi)

Registrazione n. 8740 del 23.03.1995 del Ministero della Sanità

Partita n.:

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con gli indumenti

## Informazioni mediche

Sintomi: difficoltà respiratorie, ipertermia, salivazione, abbassamento del tono muscolare, sensibilizzazione dermale, imitazione oculare. Terapla: cure sintomatiche: lavare la pelle e gli occhi con molta acqua.

## Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Andalinº è un acaricida efficace contro I più comuni acari dannosi di melo e pero, aranci, vite le colture ornamentali. Agisce per contatto sulle uova invernali e sui primi stadi larvali degli acarl fitofagi, e parzialmente per Ingestione per la sua capacità di penetrare gli strati superficiali del tessuti fogliari.

Dosi - Epoche - Modalità d'Implego

Melo e Pero : per il controllo di Panonychus utmi e Acutus schiechtendari.

Trattamenti primaverili : 40 - 50 ml/hi pari a 800 - 1000 ml/ha da eseguirsi alla caduta dei petali, contro uova invernali e forme brvali di ragno rosso ed eriofidi rugginosi; trattamenti estivi : vanno effettuati alla dose di 50 - 60 mVhi pari a 1000 - 1200 mVha associando un prodotto adulticida alle dosi d'implego previste in etichetta.

Arancio : contro Panonychus citri trattare quando la presenza di uova, tarve ed adulti hanno raggiunto la soglia di intervento, ala dose di 50 - 60 mi/hi pari a 750 - 900 mi/ha associando un prodotto adulticida elle dosi d'impiego previste in etichetta.

Vite: In presenza di uova e forme larvali di Panonychus ulmi ed Eotetranychus carpini trattare alla dose di 40 - 60 mi/hi pari a 400 - 600 mi/ha; in presenza di forme adulte aggiungere un prodotto adulticida alle dosi d'implego previste in etichetta.

Rosa, Garofano e Crisantemo : contro Tetranychus urticae e Panonychus ulmi. Trattare ulla comparsa di uova e forme larvali alla dose di 60 ml/hi pari e 600 ml/ha associando un prodotto adulticida alle desi d'impiego previste in otichetta.

Coltura	Dose max f.c. mi/hi	Volume d'acqua	Dose max f.c. mi/ha	N. max tratt. autorizzati	Dose max/anno f.c. ml/ha	Dose max/anno p.a. g/ha
Melo e Pero	60	2000	1200	1	1200	300
Arancio	60	1500	900	1	900	225
Vite	60	1000	600	1	600	150
Rosa, Garofano, Crisantemo	60	1000	600	1	600	150

Humero massimo di applicazioni : 1 (uno)

## Preparazione della poltiglia

Diluire la dose necessaria di prodotto in poca acqua e poi portare al volume desiderato, mescolando bune.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Andalinº è compatibile con i più comuni antiparassitari, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

e un marchio registrato UNIROYAL CHEMICAL B.V. (Amsterdam - Olanda)

## intervalio di sicurazza

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avvertenza : da implegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contentore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente

## Etichetta / Foglietto illustrativo

## DIMILIN®

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero, floricole, forestali ed ornamentali e colture di funghi.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN<sup>®</sup> è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgyia e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 200 - 300. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgyia g 400. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero: g 400. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestall: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina g 250 - 350. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Piante ornamentali (solo in pieno campo) contro Tignole e Nottue g 360 - 600. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture floricole (solo in pieno campo) contro bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agrotidi g 360 - 600. Colture di funghi : contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaridae).

## 1. Miscelazione del substrato

20 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.

## 2. Bagnatura dopo l'incassettamento

20 g in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato / 100 m² ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

## Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 UNIROYAL CHIMICA S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

## Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2454 del 31.01.1977 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 50 - g 100 - g 200 - g 400 - g 500

kg 1 - kg 5

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

## Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

## **DIMILIN®**

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo, pero, floricole, forestali ed ornamentali e colture di funghi.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 5

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12 UNIROYAL CHIMICA S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2454 del 31.01.1977 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 50

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

## Tedion V-18®

Acaricida emulsionabile - Specifico per la lotta contro gli acari (Ragno rosso) nocivi alle piante coltivate

## Tedion V-18

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Tetradifon puro...... g 8 (= 78 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi, cosolventi e solventi q.b. a 100

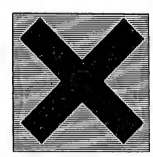
contiene XILENE e CICLOESANONE

## FRASI di RISCHIO:

Infiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

## CONSIGLI di PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata



NOCIVO

Titolare dell'autorizzazione: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam - (Olanda)

Officine di Produzione:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A., Bolzano

Uniroyal Chemical Co. Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Rappresentante per l'Italia: Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 3789 Ministero della Sanità del 13/10/1980

Contenuto netto: litri 0,500 - 1 - 5 - 20

Partita n.:

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

## Informazioni mediche

In caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

## Caratteristiche

Il Tedion V-18 è particolarmente indicato per la lotta contro gli acari fitofagi in quanto:

- distrugge sicuramente sia le uova estive che gli stadi larvali;
- ha forte potere penetrante e distrugge anche le uova estive e la larve che si trovano sulle lamine opposte a quelle trattate;
- è efficace contro le uova invernali, quando il trattamento viene effettuato alla schiusura delle stesse.

Il Tedion V-18 si può usare su tutte le piante coltivate: in <u>frutticoltura</u> su melo, pero, pesco, ciliegio, fragola, agrumi; in <u>viticoltura</u>; in <u>orticoltura</u> su pomodoro, melanzana peperone, melone, cocomero, cetriolo, zucchini, zucca, fagiolo, fagiolino; su <u>piante da fiore ed ornamentali</u> in pieno campo

## Dosi - epoche - modalità d'implego:

Si consiglia di applicare il Tedion V-18 quando una parte delle uova invernali sono già schiuse. Il trattamento si deve effettuare con la massima accuratezza, bagnando bene tutti gli organi e i rami ove le uova invernali sono in schiusura.

Dose per 100 litri d'acqua : 200 ml

Per il lungo effetto residuo, il Tedion V-18 dà in frutticoltura brillanti risultati, anche dopo la fioritura, alla dose di 200 ml per 100 litri d'acqua. Il Tedion V-18 può essere usato da solo anche sulle altre colture indicate.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il Tedion V-18 lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il Tedion V-18 è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese). La miscela con certi prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato dalla DUPHAR B.V. - Olanda

# ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

# **PERMETRINA 7**

INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

100 grammi di prodotto contengono: PERMETRINA pura g 7 7 Coformulanti, q.b. a

g 7 (= 71 g/l) g 100

Irritante per gli occhi FRASI DI RISCHIO

tano da alimenti o mangimi e nè bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i va-Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Ionda bevande - Non mangiare, CONSIGLI DI PRUDENZA

pori - Evitare Il contatto con gli teggersi gli occhi e la faccia - In occhi e con la pelle - Procaso di contatto con gli occhi,

bondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se RRITANTE lavare immediatamente ed abpossibile, mostrargii l'etichetta)

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Officine di produzione; ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. -Conselve (PD); IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG); DIACHEM S.P.A. – Albano S. Alessandro (BG); Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA Caravagglo (BG)

무 Registrazione del Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 10-25-50-100-250-350-500 / litri 1-5 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n,

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

dello vio aereo: rinorrea, tosso, broncospasmo o dispnea; reazioni Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

erapia: sintomatica e di rianimazione.

possono provocare Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Diluenti e propellenti (idrocarburi) proncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

## CARATTERISTICHE

PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per contatto ed ingestione nei confronti di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee; è caratterizzato inoltre da potere abbattente e di persistenza d'attività.

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PERMETRINA 7 si impiega per irrorazione acquosa, bagnando MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO. contro psilla 120-200 tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaraio, tripidi 120-160 contro cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, tingidi, accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi: ignole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 ml/hl. Ē

AGRUMI: contro mosca, tignole, afidi, cocciniglie 80-160 ml/hl. SPINACI CUCURBITACEE, LATTUGA

SOLANACEE, CAVOLI (escluso cavolo rapa e cavolo broccolo) PATATA: contro cavolaia, nottue, mosca, afidi, tripidi, PORRI, dorifora, vanessa 80-160 ml/hl.

MAIS: contro afidi 120-160 ml/hl; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro FUNGHI. contro ditteri, collemboli 120-160 ml/hl. FRUMENTO: contro Afidi, Lema 120-160 ml/hl.

BĂRBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, atomaria 0,6-0,7 ABACCO: contro cicaline, tripidi 120-160 ml/hl; contro agrotidi 1,9-/he; contro mamestra 0,7-1,1 Wha; contro Agrotidi 0,9-2,6 Ma. agrotidi 1,9-2,6 l/ha.

FLOREALI (in pieno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi, bega, tripidi 120-160 mMl

Si consiglia Inoltre di attenersi alle seguenti avvertenze

\*Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 ml/hl di acqua, #Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova color arancio #Impiegare le dosi maggiori in caso di forti infestazioni.

Contro la tignola della vite, microlepidotteri minatori, ecc. è necessario trattare prima che le larve penetrino nel tessuti vegetali. #Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schiusura delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovaniil. Conservare il prodotto al riparo dal gelo. #Contro la tignola della e inizio della melata

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. PERMETRINA 7 non è compatibile con poltiglie solfocalciche. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la floritura.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per le api, gli insetti utili e per i pesci. Nocivo per II bestlame e gll animali domesticl

RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA FUNGHI.

**ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. IMPIEGARE DA ATTENZIONE:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

## Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 25 e 50

## **PERMETRINA 7** LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Permetrina pura Coformulanti q.b. a

g 7 g 100

Reg. Min. Sanità N°

Contenuto netto: ml 10, 25, 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

> ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sui Foglio illustrativo

# Foglio Illustrativo

INSETTICIDA PER CONTATTO ED INGESTIONE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

g 7 (= 71 g/l) g 100 · Coformulanti, q.b. a PERMETRINA pura

FRASI DI RISCHIO

rritante per gil occhi

tano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, né fumare durante porl - Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di contatto con gli occhi, Conservare fuori della portata l'Implego - Non respirare i vabambini - Conservare Ion-CONSIGLI DI PRUDENZA de

. 3

bondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se IRRITANTE lavare immediatamente ed abpossibile, mostrargii l'etichetta)

## Vía Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Conselve (PD): IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. (BG); DIACHEM S.P.A. – Albano S. Alessandro (BG); Officina di confezionamento: DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 10-25-50

JORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperatmolando pre-post parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia; initazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi erapla: sintomatica e di rianimezione. cutanel, collasso vascolare periferico.

4.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare proncopolmoniti chimiche, artimie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

ngestione nel confront di una vasta gamma d'insetti parassiti delle colture arboree ed erbacee; è caratterizzato inoltre da potere PERMETRINA 7 è un insetticida che agisce per contatto abbattente e di persistenza d'attività

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

14

VITE: contro tignola e tignoletta, cicaline, sigaralo, tripidi 120-160 PERMETRINA 7 si Implega per irrorazione acquosa, bagnando MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO: contro psilla 120-200 tortricidi, ricamatori, antonomo, carpocapsa, orgia, cydia, anarsia, tignole, tripidi, mosca, cocciniglie 80-160 mVni. contro cemiostoma, litocollete, afidi, tentredini, accuratamente tutte le parti della pianta, alle seguenti dosi:

SOLANACEE, CAVOL! (escluso cavolo rapa e cavolo broccolo), CUCURBITACEE, LATTUGA, SPINACI, PORRI, CAROTA, AGRUMI: contro mosca, tignole, afidi, cocciniglle 80-160 mI/hl.

MAIS: contro afidi 120-160 mi/hi; contro piralide 0,7-1,1 l/ha; contro CUCURBITACEE, LATTUGA, SPINACI, PORRI, CAROTA, PATATA conto cavolala, nottue, mosca, afidi, tripidi, aleurodidi, FUNGHI: contro ditteri, collemboli 120-160 ml/hl. FRUMENTO: contro Afidi, Lema 120-160 ml/hl. dorifora, vanessa 80-160 ml/h.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro altica, atomaria 0.6-0.7 ABACCO: contro clealine, tripIdi 120-160 mI/hi; contro agrotidi 1,9-/ha; contrp mamestra 0,7-1,1 Vha; contro Agrotidi 0,9-2,6 Vha.

FLOREALI (in pleno campo ed in serra): contro afidi, aleurodidi. bega, tripidi 120-160 ml/ni.

#Nel trattamento contro la psilla del pero e delle colture ortive si #Contro la psilla, intervenire durante il periodo tra uova color arancio consiglia di aggiungere un bagnante alla dose di 50 mi/hi di acqua, #Impiegare le dosi maggiori in caso di forti Infestazioni. e inizio della melata.

#Contro le cocciniglie trattare nel periodo di massima schlusura necessario trattare prima che le larve penetrino nei tessuti vegetali. delle uova ed in presenza del maggior numero di forme giovanili. microlepidotteri minatori, #Conservare Il prodotto al riparo dal gelo. #Contro la tignola della vite.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

rispettato II periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere PERMETRINA 7 non è compatibile con poltiglie solfocalciche. della miscelazione compiuta.

g

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la floritura.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per le api, gii insetti utiil e per I pesci. 'Nocivo per il bestiame e gli animali domestici'

RACCOLTA DI AGRUMI, DRUPACEE, MELE, UVE, PATATE, FRUMENTO, MAIS, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; § GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE E 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI ORTAGGI E DEI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA FUNGHI.

**ESCLUSIVAMENTE** AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. DA IMPIEGARE ATTENZIONE:

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animall.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.

## **ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE**

Anticrittogamico Polvere secca

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Zolfo puro ( esente da selenio ) . . . . . gr 50
Rame metallo (sotto forma di solfato gr 5) gr 1.2
Coadiuvanti . . . . . . . . . . . . q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## **NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Nell'utilizzo del prodotto devono essere indossati indumenti protettivi ed una maschera intera munita di filtro antipolvere P3.

Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'Oidio della vite, con azione coadiuvante nei trattamenti antiperonosporici, contro Botrytis Cinerea, Muffa grigia dell'uva da tavola. Dovrà essere distribuito con impolveratori ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi:

Contro OIDIO e BOTRYTIS..... Kg 20 -30 per ettaro.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici e anti Botrytis

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Lo ZOLFO RAMATO 5% CON BENTONITE è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

## ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA Contrada Corsa CIANCIANA (AG)

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Stabilimento: C.da Corsa Cianciana (AG)

Kg 5 - 10 - 25 Partita n.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n..... del .... del Ministero della Sanità

## ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

## LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## **ABRUZZO**

♦ CHIETI LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA VIa A. Herio, 21

♦ E'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

PESCARA
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 146
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
VIa Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
TERAMO

LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

## **BASILICATA**

★ MATERA
 LIBRERIA MONTEMURRO
 Via delle Beccherie, 69
 GULLIVER LIBRERIE
 Via del Corso, 32

♦ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

## CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA LIBRERIA DOMUS Via Monte Santo, 70/A

♦ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B Buozzi, 23/A/B/C

## **CAMPANIA**

◇ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

♦ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G, Nappi, 47

◇ BENEVENTO LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

♦ CASERTA
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
♦ CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA
VIA RAIOIA, 69/D

CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA

Corso Umberto I, 253

ISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3

Via Sogliuzzo

NAPOLI
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
VIA CARAVITA, 30
LIBRERIA GUIDA 1
VIA PORTAIDA, 20-23
LIBRERIA L'ATENEO
VIAIE AUGUSTO, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
VIA Merliani, 118

LIBRERIA I.B.S. Salita del Casale, 18 NOCERA INFERIORE

LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO Via Fava, 51; ♦ NOLA
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA
VIA FORSECA. 59

♦ POLLA CARTOLIBRERIA GM Via Crispi

SALERNO
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

## **EMILIA-ROMAGNA**

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
PISZZE Tribunali, 5/F

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

CARPI
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15

LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

CESENA

♦ FERRARA LIBRERIA PASELLO Via Canonica, 18-18

♦ FORLÎ
LIBRERIA CAPPELLI
VIA LAZZARENTO, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12

→ MODENA

 LIBRERIA GOLIARDICA
 Via Berengario, 60
 → PARMA

LIBRERIA PIROLA PARMA Via Farini, 34/D

NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160

♦ RAVENNA LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO Via Corrado Ricci, 12

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

○ RIMINI
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
VIa XXII Giugno, 3

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

GORIZIA
 CARTOLIBRERIA ANTONINI
VIA MAZZINI. 16

♦ PORDEHOME
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A

♦ TRIESTE
 LIBRERIA TERGESTÉ
 Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
 ♦ UDINE

LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

## LAZIO

♦ FROSINONE
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
PIAZZA Madonna della Neve, s.n.c.

♦ LATINA
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30

♦ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

ROMA
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
Via del Prefetti, 16 (Plazza del Pariamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
Via San Martino della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale Ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI Via Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE VIA TURCOIRDA. 1027

SORA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA Abruzzo, 4

♦ TIVOLI
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia. 5

## LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

GENOVA
 LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI
 A DARIO CERIOLI
 Galleria E. Martino, 9

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

## LOMBARDIA

♦ BERGAMO
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5

♦ BRESCIA
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13

♦ BRESSO
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11

• BUSTO ARSIZIO

CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO VIa Milano, 4

 COMO LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI Via Mentana, 15

◇ GALLARATE LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento) LIBRERIA TOP OFFICE Via Torino, 8

♦ LECCO LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI Corso Mart. Liberazione, 100/A

♦ LIPOMO EDITRICE CESARE NANI Via Statale Briantea, 79

♦ LODI LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

MANTOYA
 LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
 Corso Umberto I, 32
 MILANO

➡ MILAND LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53

♦ MONZĂ LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

◆ PAVIA
 LIBRERIA GALASSIA
 Corso Mazzini, 28
 ◆ SONDRIO

LIBRERIA MAC Via Caimi, 14

♦ VARESE
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
VIA Albuzzi, 8

FRANCESCO NOCITA, redattore DOMENICO CORTESANI, direttore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore (2651559/1) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

## Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

♦ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

♦ PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

## MOLISE

○ CAMPOBASSO LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viate Manzoni, 81-83

## PIEMONTE

♦ ALBA CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122

◆ BIELLA
 LIBRERIA GIOVANNACCI
 Via Italia, 14
 ◆ CUNEO

CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10 NOVARA

EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32

▼ TORINO
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
▼ VERBANIA

LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra

CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris, 70

## **PUGLIA**

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Ernanuele, 16

♦ BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16

⇒ BRINDISI
 LIBRERIA PIAZZO
 Corso Garibaldi, 38/A
 ⇒ CERIGNOLA

LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21

♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

♦ MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126

♦ MOLFETTA LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

ì

## SARDEGNA

♦ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSÎ Corso V. Emanuele, 30-32

ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I. 19

♦ SASSARI
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

## SICILIA

♦ ACIREALE
LIBRER!A S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRER!A BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194

◆ AGRIGENTO
 TUTTO SHOPPING
 Via Panoramica del Templi, 17
 ◆ CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111

◇ CASTELVETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Selia, 106-108

CATANIA LIBRERIA LA PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 58 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA Via Vittorio Emanuele, 137

♦ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia. 132-134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

◇ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGETO SETTIMO, 37
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
VIAIE AUSONIA, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VIIIAETMOSA, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAILETTI, 25-5

♦ 8. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

♦ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

◆ TRAPANI LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

## TOSCANA

♦ AREZZO
LIBRERIA PELLEGRINI
VIa Cavour, 42

FRENZE
LIBRERIA PIROLA «glà Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO VIA FIOPENZA, 4/B

♦ LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45-47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37
♠ MASSA

LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

◆ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè, 37

◆ PRATO LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25

♦ SIENA LIBRERIA TIČCI Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO VIA Puccini, 38

## TRENTINO-ALTO ADIGE

TRENTO

LIBRERIA DISERTORI

Via Diaz, 11

## **UMBRIA**

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◆ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

♦ TERNI
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29

## VENETO

⇒ BELLUNO
 LIBRERIA CAMPDEL
 Piazza Martiri, 27/D

 ⇒ CONEGLIANO

LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 6/B

PADOVA

 LIBRERIA DIEGO VALERI
 Via Roma, 114

 ◇ ROVIGO

CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

♦ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. VIa Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO VIa G. Carducci, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE VIa Costa, 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11

## MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: plazza G. Verdi, 10;
  - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1999 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1999

## PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale,					
inclus! tutti I supplementi ordinari: - annuale - semestrale	L	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale	L	106.000 68.000
Tipo A1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale		416.000	Tipe E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:	_	33,333
- semestrale		231.000	- annuale - semestrale	L. L	267.000 145.000
Tipo A2 - Abbonamento al supplementi ordinari con- tenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale	L.	115.500 69.000	Tipe F - Completo. Abbonamento al fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed al fascicoli delle quattro serie		
Tipo B - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti del giudizi davanti alla Corte costituzionale:			speciall (ex tipo F): - annuale - semestrale	L. L	1.097.000 593.000
- annuale	L	107.000 70.000	Tipo F1 - Abbonamento al fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed al fascicoli delle quattro serie speciali		
- annuale	L	273.000	(escluso il tipo A2): - annuale	L	982.000
- semestrale		150.000	- semestrale	L	520.000
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale e Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 p	Concor agine o ogni 16	rsi ed esami= o frazione pagine o fra	16 pagine o frazione	L. L	2.800 1.500
				L.	1.500 1.500
Supplemento	straoi	rdinario «B			
			oliettino delle estrazioni»		
Abbonamento annuale				L	1.500
Abbonamento annuale	one		oliettino delle estrazioni»	L	1.500
Abbonamento annuale	one	inario «Co	oliettino delle estrazioni»	L	1.500
Abbonamento annuale  Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio  Supplemento a  Abbonamento annuale	one	inario «Co	oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»	L	1.500 162.000 1.500
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio  Supplemento s  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzei	itraord	inario «Col	oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  CROFICHES - 1999	L	1.500 162.000 1.500
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio Supplemento s Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzei (Serie general	itraord	inario «Co ciale su Mi upplementi	oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  CROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali)		1.500 162.000 1.500
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio  Supplemento s  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazze (Serie genera  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settim Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine series di vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine series di vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine series di vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine series di vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine of razio	tta Uffi le - S nanali) gine di	inario «Col ciale su Mi upplementi Gazzetta Uff	oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  CROFICHES - 1999		1.500 162.000 1.500 105.000 8.000
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio  Supplemento s  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazze (Serie genera  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settim  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 paginera	itta Uffi le - S nanali) gine di ndata (i	inario «Col ciale su Mi upplementi Gazzetta Uff	oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  CROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali)		1.500 162.000 1.500 105.000 8.000 1.300.000 1.500
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio  Supplemento a  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazzei (Serie genera  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settim  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pag  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoma  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del	tta Uffile - S nanali) gine di ndata (1	inario «Con ciale su Mi upplementi Gazzetta Uff da 1 a 10 mi	oliettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  CROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali)		1.500 162.000 1.500 105.000 8.000 1.300.000 1.500
Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazio  Supplemento s  Abbonamento annuale Prezzo di vendita di un fascicolo separato  Gazze (Serie genera  Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settim  Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 par  Contributo spese per imballaggio e spedizione raccoma  N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del	itta Uffile - S nanali) gine di ndata (130%.	inario «Con ciale su Mi upplementi Gazzetta Uff da 1 a 10 mi	cilettino delle estrazioni»  nto riassuntivo del Tesoro»  CROFICHES - 1999 ordinari - Serie speciali) iciale crofiches)		1.500 162.000 1.500 105.000 8.000 1.300.000 1.500

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o i	reciami attinenti agli abbonamenti o	ppure alia vendita della <i>Gazzetta U</i>	fficiale bisogna rivol-
gersi direttamente all'Amministra	zione, presso l'Istituto Poligrafico (	e Zecca dello Stato - Plazza G. Ver	di, 10 - 00100 ROMA
Ufficio abbonamenti	Vendita pubblicazioni	Ufficio inserzioni	Numero verde
<b>1</b> 06 85082149/85082221	<b>1</b> 06 85082150/85082276	<b>1</b> 06 85082146/85082189	<b>167-864035</b>



\* 4 1 1 3 0 0 1 9 9 0 9 9 \*

L. 30.000